



Explosiongeschützte Klemmen-
kästen in der Zündschutzart
«erhöhte Sicherheit e»

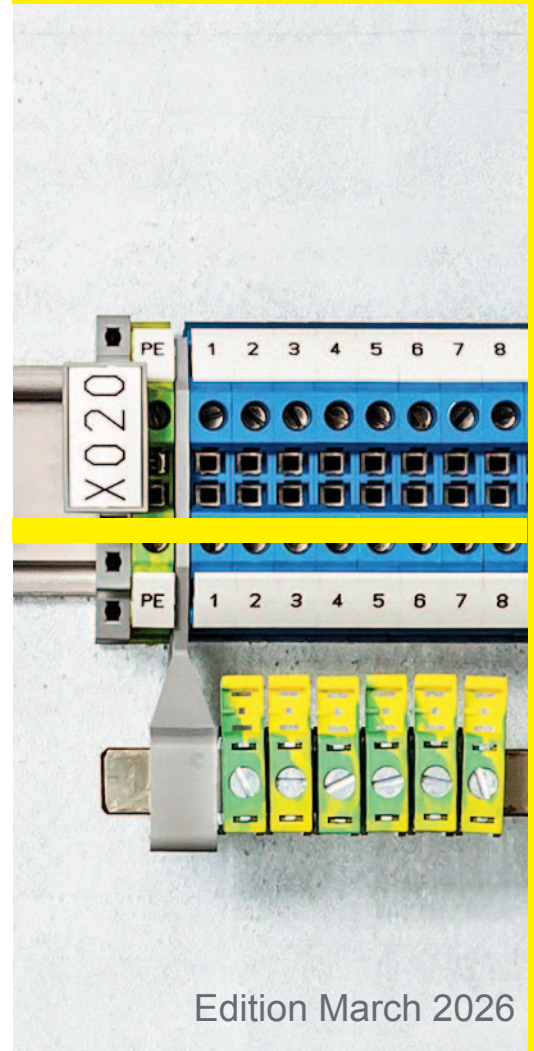
Borniers antidéflagrant dans le
mode de protection
«sécurité augmentée e»

Explosionproof terminal boxes
in type of protection
'increased safety e'

Typ/type SAeb/SAec

MANUAL

BVS 21 ATEX E 069 X
IECEX BVS 21.0075X



Edition March 2026



Explosionssgeschützte Klemmenkästen

Das explosionsgeschützten Klemmenkästen sind für gasexplosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 und 2 nach EN IEC 60079-0 und EN IEC 60079-7 ausgelegt. Die EN IEC 60079-7 «Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit e» deckt explosionsgeschützte Geräte für die Geräteschutzstufen «Gb» (Zone 1) und «Gc» (Zone 2) und den Schutzstufen «eb» und «ec» ab.

Es ist strikte darauf zu achten, dass die Schutzstufen «eb» und «ec» korrekt angewendet werden, und die Geräte mit dem Schutzstufe «ec» nicht plötzlich in Bereichen der Zone 1 installiert werden. Natürlich können weiterhin Geräte in der Zündschutzart «Erhöhte Sicherheit e» als auch in der Zündschutzart «Erhöhte Sicherheit eb» sowohl in der Zone 1 als auch in der Zone 2 eingesetzt werden.

Mit der Einführung der beiden Schutzstufen wird gleichzeitig die Zündschutzart «nA» mit der Zündschutzart «ec» ersetzt. Neu werden alle explosionsgeschützten Klemmenkästen nach der EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 ausgeliefert.

Die Gehäuse können aus Edelstahl (AISI 316L oder 304) oder thermolackiertem Stahl gefertigt werden. Neben einem Standardprogramm von 16 verschiedenen Gehäuseabmessungen können bei Serien auch Abmessungen nach Kundenwünschen angefertigt werden. Die Deckel kleiner Gehäuse sind verschraubt, bei grösseren Gehäusen werden Türen angeboten.

In der Bescheinigung sind alle Ex- Leergehäuse bekannter Anbieter enthalten. Das erlaubt im Maschinenbau, auf bestehende Konstruktionen bzw. Abmessungen Rücksicht zu nehmen. Verschiedene Hersteller von Leergehäusen bieten für den Industriebereich und den Ex-Bereich dieselben Abmessungen an.

Ein Gehäuseprogramm aus Polyester mit 4 aufeinander abgestimmte Abmessungen erlaubt den Zusammenbau mit gesteckten Flanschverbindungen im Baukastensystem. Die aussenliegenden Öffnungen werden mit Flanschen zur Aufnahme der Kabel- und Leitungseinführungen ausgerüstet. Werden abgeschirmte Kabel installiert, stehen für die Einbindung der Abschirmungen in den Potentialausgleich oder für den

Borniers antidéflagrants

Les borniers antidéflagrants sont conçus pour les atmosphères explosives gazeuses des zones 1 et 2 selon EN IEC 60079-0 et EN IEC 60079-7. La norme EN IEC 60079-7 «protection du matériel par sécurité augmentée e» couvre les appareils antidéflagrants pour les niveaux de protection du matériel «Gb» (zone 1) et «Gc» (zone 2) et les niveaux de protection «eb» et «ec».

Il faut veiller strictement à ce que les niveaux de protection «eb» et «ec» soient correctement appliqués et que des appareils du niveau de protection «ec» ne soient pas tout à coup installés sur des emplacements de la zone 1. Bien évidemment, les appareils du mode de protection «sécurité augmentée e» et du mode de protection «sécurité augmentée eb» peuvent toujours être employés aussi bien en zone 1 qu'en zone 2.

À l'occasion de l'introduction de ces deux niveaux de protection, le mode de protection «nA» est également remplacé par le mode de protection «ec». Dorénavant, tous les borniers et boîtiers de raccordement antidéflagrants seront livrés selon la norme EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018.

Les enveloppes peuvent être conçues en acier inoxydable (AISI 316L ou 304) ou en acier thermolaqué. En plus du programme standard avec ces 16 tailles différentes de boîtiers, il est également possible de produire des séries selon les spécifications du client. Les couvercles des boîtiers de petite taille sont vissés; les plus grands peuvent être équipés de portes.

L'attestation inclut tous les boîtiers Ex des fournisseurs renommés. En construction mécanique, cela permet de tenir compte des dimensions et des structures existantes. De nombreux fabricants de boîtiers proposent les mêmes dimensions pour le secteur industriel et la zone Ex.

Un programme de boîtiers en polyester dans 4 dimensions compatibles permet leur assemblage dans un système modulaire au moyen de raccords à bride enfichables. Les ouvertures extérieures sont dotées de brides pour accueillir les entrées de câbles et de conducteurs. Dans



ZONE 1

ZONE 2

Explosionproof terminal boxes

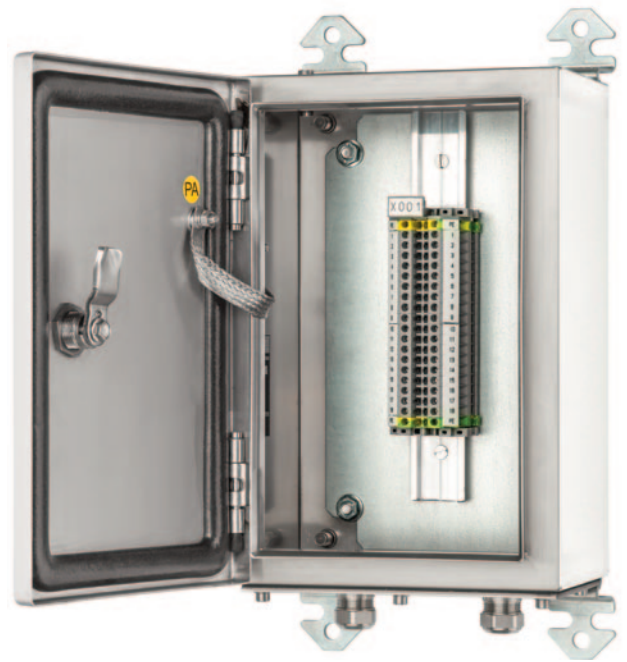
The explosionproof terminal boxes are intended for use in Zone 1 and Zone 2 explosive gas atmospheres according to EN IEC 60079-0 and EN IEC 60079-7. EN IEC 60079-7 'Equipment protection by increased safety e' covers explosionproof equipment for equipment protection levels 'Gb' (Zone 1) and 'Gc' (Zone 2) and the levels of protection 'eb' and 'ec'.

Strict observation of the correct use of the levels of protection 'eb' and 'ec' is essential to ensure that equipment with the level of protection 'ec' is not suddenly installed in Zone 1 areas. It goes without saying that equipment in both the type of protection 'Increased Safety e' and the type of protection 'Increased Safety eb' may still be used in both Zone 1 and Zone 2.

Simultaneously with the introduction of the two levels of protection, the type of protection 'nA' was replaced by the type of protection 'ec'. Newly supplied explosionproof terminal and connection boxes all comply with EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018.

The enclosures can be made of stainless steel (AISI 316L or 304) or stove-enamelled steel. In addition to a standard range with 16 different enclosure dimensions, stainless steel enclosures can be made to customer specifications. The covers of smaller enclosures are screwed on, while doors are available for larger enclosures. Further empty Ex enclosures from well-known suppliers are included in the certificate. This means that existing constructions or dimensions can be taken into consideration in mechanical engineering. Various manufacturers of empty enclosures offer the same dimensions for both the industrial and the Ex sector.

A range of polyester enclosures with 4 compatible dimensions can be joined together by means of plugged flange connections using a building block system. The external openings are fitted with flanges for accommodating cable glands. If screened cables are installed, brass flanges with suitable cable glands are available for the integration of the screening in the equipotential bonding system or for the connection to the protective earth conductor.





Anschluss an den Schutzleiter Flansche aus Messing mit passenden Kabelverschraubungen zur Verfügung.

Sämtliche Klemmenkästen sind für die Wandmontage vorbereitet. Bei den Standardgehäusen aus Edelstahl und Stahl können die Befestigungslaschen sowohl unten und oben als auch seitlich angebracht werden.

In Klemmenkästen der Zündschutzart «erhöhte Sicherheit e» können alle Klemmen in den Zündschutzarten «Erhöhte Sicherheit e» und «Eigensicherheit i» eingebaut werden. Zwischen nicht-eigensicheren und eigensicheren Klemmen muss ein Abstand von 50 mm eingehalten werden. Die nicht-eigensicheren Anschlussklemmen werden bei gemischten Stromkreisen mit einer Abdeckung IP30 versehen. Auf diese Abdeckung kann verzichtet werden, wenn eine Warnaufschrift «NICHT UNTER SPANNUNG ÖFFNEN» angebracht ist. Technische Lösungen sind allerdings organisatorischen Massnahmen vorzuziehen.

Klemmenkästen mit dem Schutzniveau «ec» erlauben zusätzlich das Einbauen von Klemmen mit integrierten Sicherungen.

Die Bestückung der explosionsgeschützten Klemmenkästen mit Klemmen wird so eingeschränkt, dass trotz der inneren Verlustleistung die Oberflächentemperatur innen (Leiter und Klemmen) innen der jeweiligen auf dem Typenschild gekennzeichneten Temperaturklasse genügt.

Die Tabellen für die Bestückung mit einer maximalen Klemmen- und Leiteranzahl in Abhängigkeit der Ströme können für jedes Gehäuse aus der Betriebsanleitung entnommen werden. Bei Klemmenkästen aus Polyester sind die Tabellen für die Bestückung im Gehäusedeckel enthalten.

le cas de l'installation de câbles blindés, des brides en laiton dotées de presse-étoupe appropriés sont proposées pour l'intégration du blindage dans la liaison équipotentielle ou pour le raccordement au conducteur de protection.

Tous les borniers sont préparés pour le montage mural. Sur les boîtiers standard en acier inoxydable et en acier, les pattes de fixation peuvent aussi bien être apposées sur les côtés qu'en haut et en bas.

Dans les borniers du mode de protection «sécurité augmentée e», toutes les bornes des modes de protection «sécurité augmentée e» et «sécurité intrinsèque i» peuvent être intégrées. Un écartement de 50 mm doit être respecté entre les bornes à sécurité intrinsèque et celles sans sécurité intrinsèque. Dans le cas de circuits mixtes, les borniers sans sécurité intrinsèque sont dotés d'un capot IP30. Il est possible d'omettre ce capot si l'avertissement suivant est apposé: «NE PAS OUVRIR SOUS TENSION». Il est toutefois préférable d'employer des solutions techniques plutôt que de prendre des mesures organisationnelles.

Les borniers du niveau de protection «ec» permettent en plus l'intégration de bornes avec fusibles intégrés.

L'intégration de bornes dans les borniers antidéflagrants est limitée par le fait que, malgré les pertes de puissance internes, la température de la surface à l'intérieur (conducteur et bornes) doit respecter la classe de température indiquée sur la plaque signalétique.

Pour chaque boîtier, les tableaux pour le nombre maximal de bornes et de conducteurs en fonction du courant peuvent être consultés dans la notice d'instruction. Pour les boîtiers en polyester, les tableaux pour l'équipement se trouvent sur le couvercle.



ZONE 1

ZONE 2

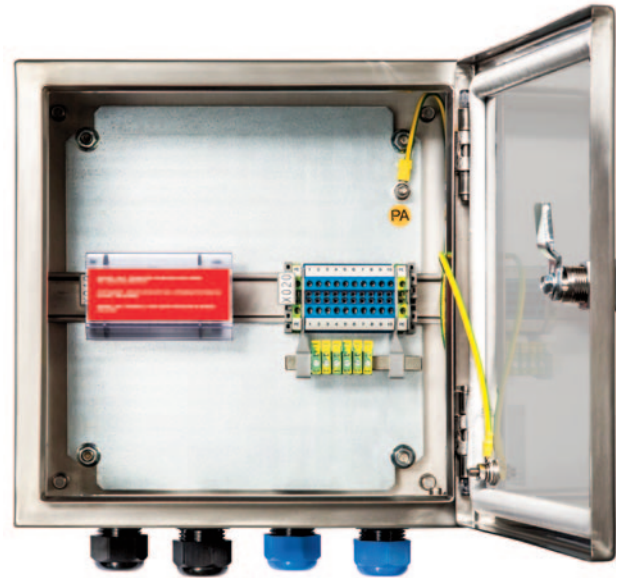
All the terminal boxes are prepared for wall mounting. The fixing lugs of standard stainless steel enclosures cannot only be fitted at the bottom or top, but also on the sides.

All terminals in the types of protection 'Increased Safety e' and 'Intrinsic Safety i' can be built into the terminal and connection boxes in the type of protection 'Increased Safety e'. A clearance of 50 mm shall be maintained between non-intrinsically safe and intrinsically safe terminals. If there are mixed circuits, the non-intrinsically safe connection terminals shall be fitted with a cover in the degree of protection IP30. This cover is not required if the warning 'DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED' has been affixed. However, technical solutions shall be given preference over organizational measures.

In the case of terminal boxes with a level of protection 'ec', terminals with integrated fuses may also be installed.

The equipping of explosionproof terminal boxes with terminals is restricted to such a degree that, in spite of the internal dissipation, the surface temperature or the temperature of individual hot spots on the inside (conductors and terminals) satisfies the requirements for the respective temperature class stated on the type label.

The tables with the maximum number of terminals and conductors in relation to the currents for each enclosure can be found in the respective instruction manual. In the case of polyester terminal boxes, the tables for the equipping of enclosures can be found inside the enclosure cover.



Explosionsschutz Klemmenkästen in der Zündschutzart «e»

SAeb / SAec

Zielgruppe:

Erfahrene Elektrofachkräfte gemäss Betriebs-
sicherheitsverordnung und unterwiesene Perso-
nen.

Inhalt:

1. Sicherheitshinweise
2. Normenkonformität
3. Technische Daten
4. Installation
5. Wartung und Instandhaltung
6. Reparaturen
7. Entsorgung

1. Sicherheitshinweise

Die explosionsgeschützten Klemmenkästen SAeb/SAec werden zur ortsfesten Montage in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1 und 2 gemäss EN IEC 60079-10-1 eingesetzt.

Lassen Sie diese Betriebsanleitung und andere Gegenstände während des Betriebes nicht in dem Gehäuse.

Betreiben Sie die explosionsgeschützte Klemmenkasten bestimmungsgemäss im unbeschädigten und sauberen Zustand und nur dort, wo die Beständigkeit des Gehäusematerials gewährleistet ist.

Bei nicht korrektem Zusammenbau ist der Mindestschutzgrad IP 66 nach EN 60529 nicht mehr gewährleistet.

Es dürfen keine Veränderungen an den explosionsgeschützten Klemmenkästen vorgenommen werden, die nicht ausdrücklich in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind.

Beachten Sie bei allen Arbeiten an den explosionsgeschützten Klemmenkästen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften und die nachfolgenden Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung, die wie dieser Text in Kursivschrift gefasst sind!

Borniers antidéflagrants du mode de protection «e»

SAeb / SAec

Groupe ciblé:

Électriciens expérimentés selon la réglementation pour la sécurité et la santé et personnel instruit.

Sommaire:

1. Sécurité
2. Conformité aux normes
3. Caractéristiques techniques
4. Installation
5. Entretien et maintenance
6. Réparations
7. Elimination

1. Sécurité

Les borniers antidéflagrants SAeb/SAec sont conçus pour le montage fixe en atmosphère explosible des zones 1 et 2 selon EN IEC 60079-10-1.

Ne laissez jamais ce manuel ou d'autres objets dans l'armoire durant le service.

Utilisez les borniers antidéflagrants conformément aux prescriptions, en état de propreté et non endommagé uniquement dans des emplacements où l'inaltérabilité du matériel de l'enveloppe est assurée.

En cas de montage incorrect, l'indice minimal de protection IP 66 selon EN 60529 n'est plus garanti.

Aucune modification ni réparation ne doit être apportée aux borniers antidéflagrants qui ne sont pas clairement exposés dans la présente notice.

Pour tous les travaux touchant les borniers antidéflagrants, il y a lieu d'observer les prescriptions nationales de sécurité et de prévention des accidents ainsi que les indications de la présente notice ayant trait à la sécurité. A l'instar du présent alinéa, ces indications sont imprimées en italique.

Explosionproof terminal boxes in protection type 'e'

SAeb / SAec

User group:

Experienced electricians as defined by the Operating Safety Ordinance and properly instructed personnel.

Contents:

1. Safety rules
2. Conformity with standards
3. Technical data
4. Installation
5. Servicing and Maintenance
6. Repairs
7. Disposal

1. Safety rules

The explosionproof terminal boxes SAeb/SAec are used for stationary installation in hazardous areas classified as Zones 1 and 2 to EN IEC 60079-10-1.

Do not leave this Manual or any other object inside the enclosure when the unit is in service.

Operate the explosionproof terminal boxes only for their intended duty when in an undamaged and clean condition, and only where the material of the enclosure is compatible with the environment.

In the event of incorrect assembly, the minimum ingress protection IP 66 to EN 60529 will no longer be assured.

No modifications that are not expressly specified in this Manual are allowed to the multipurpose distribution, switching and control units.

Whenever work is done on the terminal boxes, the national safety and accident prevention regulations and the safety instructions given in this Manual (stated in italics as in this paragraph) must always be observed!



1.1 *Besondere Bedingungen*

Die Verwendung von Betriebsmitteln der Zündschutzart Eigensicherheit «i» EN 60079-11 und / oder der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit «e» EN IEC 60079-7 sind die Luft- und Kriechstrecken der jeweiligen Norm einzuhalten. Zusätzlich müssen die Abstände zwischen eigensichereren und nicht-eigensicheren Stromkreisen gemäss EN 60079-11 eingehalten werden.

2. Normenkonformität

Die explosionsgeschützten Klemmenkästen SAeb/ SAec entsprechen den Anforderungen der EN IEC 60079-0 und der EN IEC 60079-7. Sie wurden entsprechend dem Stand der Technik und gemäss der ISO 9001:2015 entwickelt, gefertigt und geprüft.

Die Klemmenkästen erfüllen ebenfalls die Anforderungen der Industrienormen EN IEC 61439-1 (Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen bzw. EN 60204-1 (Elektrische Ausrüstung von Maschinen).

3. Technische Daten

3.1 *Kennzeichnung*

⊕ II 2G Ex eb¹ IIC T6 Gb
⊕ II 3G Ex ec¹ IIC T6 Gc

3.2 *Klemmenkästen*

EN IEC 60079-7 Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit «e»
EN 60079-11 Geräteschutz durch Eigensicherheit «i»

3.3 *Bescheinigungen*

3.2.1 EU-Baumusterprüfbescheinigung
BVS 21 ATEX E 069 X

3.2.2 IECEX Certificate of Conformity
IECEX BVS 21.0075X

¹ Wahlweise kann die Kennzeichnung um die Zündschutzart «ia/ib» ergänzt werden

1.1 *Conditions spécifiques*

Dans le cas de l'utilisation d'équipements du mode de protection Sécurité intrinsèque «i» EN 60079-11 et/ou du mode de protection Sécurité augmentée «e» EN IEC 60079-7, les distances d'isolement et les lignes de fuite de la norme correspondante doivent être respectées. De plus, les distances entre les circuits à sécurité intrinsèque et sans sécurité intrinsèque doivent être respectées conformément à la norme EN 60079-11.

2. Conformité aux normes

Les borniers antidéflagrants SAeb/SAec sont conformes aux normes EN IEC 60079-0 et EN IEC 60079-7. Ils ont été développés, fabriqués et testés selon l'état actuel de la technique et conformément à la norme ISO 9001:2015.

Ces dispositifs répondent également aux exigences de la norme industrielle EN IEC 61439-1 (Ensemble d'appareillage à basse tension), à savoir EN 60204-1 (Équipement électrique des machines).

3. Caractéristiques techniques

3.1 *Marquage*

⊕ II 2G Ex eb¹ IIC T6 Gb
⊕ II 3G Ex ec¹ IIC T6 Gc

3.2 *Borniers*

EN IEC 60079-7 Protection de l'équipement par sécurité augmentée «e»
EN 60079-11 Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i»

3.3 *Certification*

3.2.1 Certificat d'essai de type UE
BVS 21 ATEX E 069 X

3.2.2 IECEX Certificate of Conformity
IECEX BVS 21.0075X

¹ Le marquage peut être complété par le mode de protection «ia/ib».

3.3 *Gehäuseschutzgrad*

Mindestschutzart IP 66

3.5 *Typenschlüssel*

SAeb 1 1 0

1	1	0	Breite, Höhe, Tiefe [cm]
		0	Klemmenkasten «e»
		1	Klemmenkasten «ia/ib»
			Material
		1	Edelstahl
		3	Polyester
		6	Aluminium
		7	Stahl
			Herstellercode
eb	Kategorie 2 (EPL Gb)		
ec	Kategorie 3 (EPL Gc)		

3.6 *Elektrische Daten*

Bemessungsspannung
max. 800 V (gemäss Typenschild)

Bemessungsstrom
max. 400 A (gemäss Typenschild)

Bemessungsquerschnitt
max. 240 mm² (gemäss Typenschild)

Schutzleiterquerschnitt
max. 120 mm²

Bemessungsspannung, Bemessungsstrom und Bemessungsquerschnitt richten sich nach den verwendeten Abzweig- und Verbindungskästen bzw. Klemmen und Leitungseinführungen.

Die zul. Umgebungstemperaturen ist auf dem Typenschild gekennzeichnet

–55°C bis 100°C Klemmenkasten

in Abhängigkeit der Bescheinigung und der eingesetzten Gehäuse. Bei den Klemmen ist der zulässige Einsatztemperaturbereich zu berücksichtigen.

3.4 *Indice de protection de l'enveloppe*

Indice minimal IP 66

3.5 *Code signalétique*

SAeb 1 1 0

1	1	0	Largeur, Hauteur, Profondeur [cm]
		0	Boîte à bornes «e»
		1	Klemmenkasten «ia/ib»
			Materiel
		1	acier surfin
		3	polyester
		6	aluminium
		7	acier
			Code du fabricant
eb	categorio 2 (EPL Gb)		
ec	categorio 3 (EPL Gc)		

3.6 *Grandeurs électriques*

Tension assignée
max. 800 V (selon plaquettes signalétique)

Courant assigné
max. 400 A (selon plaquette signalétique)

Section assignée
max. 240 mm² (selon plaquette signalétique)

Section conducteur de protection
max. 120 mm²

La tension assignée, le courant assigné ainsi que la section transversale carrée dépendent des boîtes de dérivation et de connexion, à savoir des bornes et entrées de ligne.

Température ambiante admises est marquée sur la plaque signalétique

–55°C à 100°C boîtes à bornes

selon la certification et le boîtier utilisé. Il y a lieu de tenir également compte de la température ambiante admise pour les bornes.

3.4 Enclosure ingress protection

Minimum degree of protection IP 66

3.5 Type code

SAeb 1 1 0

1	1	0
			Width, height, depth [cm]			
			0	terminal box «e»		
			1	terminal box «ia/ib»		
			Material			
			1	stainless steel		
			3	polyester		
			6	aluminium		
			7	steel		
			manufacturer code			
			eb category 2 (EPL Gb)			
			ec category 3 (EPL Gc)			

3.6 Electrical data

Rated voltage

Max. 800 V (see rating plate)

Rated current

Max. 400 A (see rating plate)

Rated cross section

Max. 240 mm² (see rating plate)

PE conductor cross section

max. 120 mm²

The voltage, current and cross-section ratings depend on the junction boxes and terminal boxes used, and also on the terminals, cable and conductor entry glands.

Permissible ambient temperature is marked on rating plate

–55°C to 100°C terminal box

depending on the certification and the enclosures used. The permissible operating temperature range of the terminals must also be taken into account.

4. Installation

Für das Errichten/Betreiben sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik EN IEC 60079-14 «Elektrische Anlagen Planung, Auswahl und Installation der Geräte sowie Erstprüfung» und diese Betriebsanleitung massgebend.

Sind in den explosionsgeschützten Klemmenkästen eigensichere Stromkreise enthalten, sind die für die «Eigensicherheit» massgebenden elektrischen Grenzwerte zu beachten.

4.1 Montageort

Der Montageort für die explosionsgeschützten Klemmenkästen muss so gewählt werden, dass diese durch Flurförderzeuge, Stapler und dergleichen nicht beschädigt werden können.

Die explosionsgeschützten Klemmenkästen sind mit der Menge an Schrauben zu befestigen, wie Befestigungslöcher an den Gehäusen vorhanden sind.

4.2 Umgebungstemperatur

Zur Einhaltung der zulässigen Oberflächentemperaturen darf die Umgebungstemperatur den Bereich von -55 bis 100°C (entsprechend der Einsatztemperatur der Klemmen) nicht unter- bzw. überschreiten. Zu beachten sind bei der Betrachtung der Temperaturverhältnisse auch Einflüsse von vorhandenen weiteren Wärmequellen oder Sonneneinstrahlung sowie gegebenenfalls erhöhte Schaltleistungen im Kurzzeitbetrieb. Diese dürfen nicht zur zusätzlichen Aufheizung des Gehäuses führen.

4.3 Kabel- und Leitungseinführungen

Für die explosionsgeschützten Klemmenkästen Typ SAeb/SAec dürfen nur Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Blindstopfen eingesetzt werden, für die eine EU-Baumusterprüfbescheinigung oder IECEx Certificate of Conformity einer anerkannten Prüfstelle gemäss den EN IEC 60079-0 und EN IEC 60079-7 vorliegt.

Kabel- und Leitungseinführungen dürfen nur in vorgefertigte Bohrungen ergänzt werden, in denen Blindstopfen eingesetzt sind.

4. Installation

Les règles techniques généralement reconnues EN IEC 60079-14 «Conception des installations électriques, sélection et installation des appareils, comprenant l'inspection initiale» et la présente notice sont déterminantes pour l'installation et le service.

Si le bornier antidéflagrant comprend des circuits à sécurité intrinsèque ou des composants Ex-i, les grandeurs électriques limites déterminantes pour la «sécurité intrinsèque» doivent absolument être respectées.

4.1 Emplacement de montage

L'emplacement de montage des borniers antidéflagrants doit être choisi de manière à ce que ces dispositifs ne puissent en aucun cas être endommagés par des chariots de manutention, élévateurs ou similaires.

Les borniers antidéflagrants doivent être fixés avec la quantité de vis correspondant au nombre d'orifices du coffret prévus à cet effet.

4.2 Température ambiante

Afin d'assurer les températures de surface admissibles, la température ambiante -55 à 100°C (selon la température de fonctionnement des bornes) doit être maintenue. Il faut, dans les considérations relatives à la température, tenir également compte d'autres sources de chaleur de même que de l'insolation et des éventuelles puissances de coupure élevées en service temporaire. Ces facteurs ne doivent pas contribuer à une surchauffe de l'enveloppe.

4.3 Entrées de câble et de conducteur

De manière générale, seules doivent être utilisées pour les borniers antidéflagrants type SAeb/SAec des entrées de câbles et de conducteurs pour lesquelles un certificat de type UE ou IECEx Certificate of Conformity attribué par un laboratoire notifié et conformément aux normes EN IEC 60079-0 et EN IEC 60079-7 aura été délivré.

Les entrées de câbles et de conducteurs ne doivent être effectués que par les orifices prévus à

4. Installation

For installation and operation, the rules of generally accepted engineering practice, the provisions of EN IEC 60079-14 «Electrical installation design, selection and installation of equipment, including initial inspection» and the instructions set out in this Manual must be observed.

If there are intrinsically safe circuits or Ex i components installed in the explosionproof terminal box, those electrical limits crucial to intrinsic safety must be taken into account.



4.1 Location

The explosionproof terminal boxes must be installed at carefully selected locations where they cannot be damaged by mobile equipment such as pallet and forklift trucks.

The explosionproof terminal boxes must be secured with the same number of screws as there are holes provided for them in the enclosures.

4.2 Ambient temperature

To ensure compliance with the permissible surface temperatures, ensure that the ambient temperature remains within the range -55 to 100°C (according to the operating temperature of the terminals). In this connection, remember to take the effects of other heat sources into account, such as exposure to sunlight or, if applicable, higher switching capacities for short periods. These effects should not be allowed to raise the enclosure temperature additionally.

4.3 Cable and conductor entries

For type SAeb/SAec explosionproof terminal boxes, only those cable and conductor entries and plugs that possess an EU type-examination certificate or an IECEx Certificate of Conformity issued by a Notified Body as per Standards EN IEC 60079-0 and EN IEC 60079-7 may be used.

Cable and conductor entries may only be fitted in specially prepared holes that are closed off with plugs.

The cable and conductor entries must be installed so as to prevent self-loosening and

Die Kabel- und Leitungseinführungen müssen so montiert werden, dass eine selbsttätige Lockerung verhindert wird und eine dauerhafte Abdichtung der Kabel- und Leitungseinführungsstellen gewährleistet wird.

Die Abstände zwischen den Kabelverschraubungen sind so ausgelegt, dass ein Drehmoment-schlüssel für das Festziehen der Kabel- und Leitungseinführungen in der Gehäusewand als auch für das Festziehen der Kabel eingesetzt werden kann.

Die Klemmenkästen werden werksseitig mit Kabel- und Leitungseinführungen ausgerüstet. Die Klemmbereich für Kabel und Leitungen sowie die Drehmomente sind dem Anhang B oder der Betriebsanleitung des Herstellers zu entnehmen.

Eigensichere Stromkreise müssen über separate Leitungseinführungen hinein- und herausgeführt werden, die (z.B. mit hellblauer Farbe) besonders gekennzeichnet sind.

Wenn Kabel- und Leitungseinführungen entfallen oder nicht belegt sind, müssen die Bohrungen mit Blindstopfen und nicht verwendete Kabeleinführungen mit den zugehörigen Verschlussstopfen verschlossen werden.

4.4 Klemmen

Es dürfen generell nur solche Klemmen verwendet werden, für die eine EU-Baumusterprüfbescheinigung einer anerkannten europäischen Prüfstelle gemäss den europäischen Normen EN IEC 60079-0 und EN IEC 60079-7 vorliegt.

Die Klemmenkästen werden werkseitig mit Klemmen Typ UT, UTTB, ST und STTB der Phoenix Contact ausgerüstet. Die Drehmomente den Tabellen im Anhang A (Seiten 44-45) müssen eingehalten werden

Werden andere Klemmen eingebaut, müssen die Drehmomente und die zugehörigen Kabelquerschnitt der entsprechenden Betriebsanleitung entnommen werden.

Die Klemmen für Stromkreise in der Zündschutzart «Erhöhte Sicherheit» müssen so angeordnet sein, dass die gemäss EN IEC 60079-7 Tabelle 1 geforderten Kriech- und Luftstrecken in Abhängigkeit von der Arbeitsspannung gewährleistet wird.

cet effet et qui sont équipées de plots de remplissage.

Ces entrées de câbles et de conducteurs devront être exécutées de manière à éviter qu'un relâchement spontané puisse se produire et qu'une isolation durable des câbles et conducteurs soit garantie.

Les espaces entre les passe-câble doivent être tels qu'il soit possible de placer une clé dynamométrique pour le tirage et le blocage des entrées de câbles et de lignes dans la paroi du coffret.

Les borniers antidéflagrants sont équipés en usine d'entrées de câbles. La plage de serrage pour les câbles ainsi que les couples de serrage sont indiquées dans l'annexe B ou dans le mode d'emploi du fabricant.

Les circuits en sécurité intrinsèque doivent disposer d'entrées et de sorties séparées et signalées spécialement (p. ex. en bleu clair).

S'il n'y a pas de câbles ou de lignes ou qu'ils ne sont pas montés, les orifices devront être obturés au moyen de tampons borgne; les orifices non-utilisés devront être clos par les bouchons de fermeture adéquats.

4.4 Bornes

De manière générale, seules doivent être utilisées des bornes pour lesquelles un certificat de type UE attribué par un laboratoire notifié conformément aux normes européennes EN IEC 60079-0 et EN IEC 60079-7 aura été délivré.

Les borniers sont équipées en fabrique de connecteurs type UT, UTTB, ST et STTB de Phoenix Contact. Les couples de serrage indiqués dans les tableaux de l'annexe A (pages 44-45) doivent être respectés.

En cas d'usage d'autres bornes, les moments de rotation et la section des câbles correspondants devront être repris du mode d'emploi.

Les bornes de circuit en mode de protection sécurité augmentée devront être disposées de manière à ce que, conformément à la norme EN IEC 60079-7, tableau 1, les lignes de fuite et les distances d'éloignement exigées et dépendant de la tension de charge soient respectées.

ensure permanent sealing of the cable and conductor entry points.

The spacing between the cable glands is such that a torque wrench can be used to secure the gland bodies of the cable and conductor entries in the enclosure wall and to tighten the seals around the cables.

The terminal boxes are equipped with cable entry devices at the factory. The clamping ranges for cables as well as the torque can be found in Appendix B or in the manufacturer's operating instructions.

Intrinsically safe circuits must enter and leave the enclosure via separate cable entries that are specially marked (for example with a light blue color).

If any cable and conductor entries are not used or are no longer needed, the tapped holes and redundant gland bodies must be blanked off with suitable blind plugs or caps.

4.4 Terminals

Generally, only terminals that possess an EU type-examination certificate from a European Notified Body as per European Standards EN IEC 60079-0 and EN IEC 60079-7 may be used. The terminal boxes are fitted with Phoenix Contact type UT, UTTB, ST and STTB terminal blocks in the factory.

The tightening torques shown in the tables in Annex A (pages 44-45) must be complied with.

If other terminals are installed, the appropriate torques and cable cross sections must be ascertained from the supplier's installation instructions.

The terminals used for circuits with increased safety 'e' protection must be arranged so that the creepage distances and clearances called for by EN IEC 60079-7 Table 1 for the operating voltage concerned are met.

Die eingesetzten Klemmen für eigensichere Stromkreise müssen nicht bescheinigt sein. Es dürfen jedoch nur besonders gekennzeichnete Klemmen, z.B. mit hellblauer Farbe, eingesetzt werden. Die Klemmen müssen so angeordnet werden, dass zwischen den blanken Anschluss-teilen bzw. den blanken Teilen der angeschlossenen Leiter der eigensicheren und der nichteigensicheren Stromkreise ein **Abstand** (Fadenmass) von **mindestens 50 mm** erreicht wird. Dieser Abstand wird durch Trennplatten oder entsprechende, durch Endhalter gesicherte, Montage erreicht. Die Luftstrecken zwischen den Anschluss-teilen der eigensicheren Stromkreise und den geerdeten metallischen Teilen müssen mindestens 3 mm betragen, sofern die Anschluss-teile nicht für die Erdung bestimmt sind. Durch Auswahl entsprechender Klemmen oder Trennplatten muss des Weiteren sichergestellt werden, dass zwischen den Anschluss-teilen verschiedener eigensicherer Stromkreise ein Abstand von mindestens 6 mm erreicht wird.

Bei gemischter Bestückung mit teilweiser Ausführung von Stromkreisen in der Zündschutzart «Eigensicherheit» müssen die Klemmen für die nicht-eigensicheren Stromkreise mit Isolierstoffprofilen abgedeckt werden, so dass ein Berührungsschutz IP30 erreicht wird. Es dürfen nur Abdeckungen eingesetzt werden, die vom Hersteller dafür vorgesehen sind. Die Abdeckung muss dauerhaft mit einem entsprechenden Warnschild versehen werden.

Um eine übersichtliche Leitungsführung und einen sicheren Anschluss der Leitungen an die eingebauten Reihen-klemmen bzw. Einbauteile zu gewährleisten, wird zwischen der Gehäuse-Innenwand und diesen Einbauteilen bzw. zwischen zwei Einbauteilen ein Mindestabstand in Abhängigkeit vom anzuschliessenden Leiterquerschnitt nach der Tabelle 1 eingehalten.

Bei parallelen Klemmenreihen wird mindestens der 1,5-fache Abstand nach Tabelle 1 eingehalten. Bei Ausführungen mit Montageplatte, bei denen ein Durchführen der Leiter unter den Klemmen nicht möglich ist, wird zwischen den Klemmenreihen mindestens der doppelte Abstand nach Tabelle 1 eingehalten.

Les bornes des circuits à sécurité intrinsèque ne doivent pas être certifiées. Néanmoins, seules des bornes signalées spécialement, par exemple de couleur bleu clair, doivent être utilisées. Les bornes doivent être disposées de manière à garantir un **espacement minimal de 50 mm** entre les composants nus, à savoir les parties non isolées des conducteurs à sécurité intrinsèque connectés et les circuits sans sécurité intrinsèque (section du fil). Cet espacement doit être assuré par des séparateurs ou des pinces d'extrémité adéquats. L'espace d'isolement entre les circuits à sécurité intrinsèque et les parties métalliques à la terre doit être de 3 mm au minimum, ceci pour autant que les raccordements ne soient pas destinés à la mise à terre. De plus, il y a lieu d'assurer par un choix judicieux des bornes et des séparateurs un espacement minimal de 6 mm entre les connexions des différents circuits à sécurité intrinsèque.

En cas d'équipement mixte avec exécution partielle de circuits en mode de protection sécurité intrinsèque, les bornes des circuits n'étant pas de ce mode de protection doivent être protégées par des profils en matière isolante, ceci afin d'assurer une protection contre les contacts accidentels IP30. Seuls pourront être appliqués les capotages prévus par le fabricant à cet effet. De plus, cette protection devra être munie de manière durable d'un signe avertisseur adéquat.

Afin d'assurer un câblage clair et une connexion sûre de la ligne aux barrettes à bornes, à savoir aux pièces incorporées, un espace minimal dépendant de la section du conducteur conforme au tableau 3 doit être respecté.

Lors de l'usage de barrettes à bornes, un espacement minimal de 1,5 x les valeurs indiquées au tableau 1 devra être assurés. Lors de l'application de plaques de montage ne permettant pas le passage des lignes sous la plaque, l'espacement devra être d'au minimum 2 x la valeur indiquée au tableau 1.

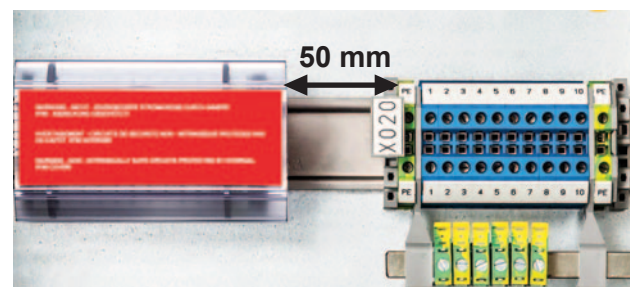
The terminals used for intrinsically safe circuits do not require certification, but they must always be specially marked, e.g. with a light blue color. The terminals must be arranged so that **at least 50 mm clearance** (line of sight) exists between bare parts of the terminals or connected conductors of the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits. This clearance is achieved with separating plates or by using suitable end clamps for installation. The clearance between the terminals of the intrinsically safe circuits and earthed metallic parts must be at least 3 mm, unless the terminals are themselves used for earthing. Finally, suitable terminals or separating plates must be used to ensure a clearance of at least 6 mm between the terminals of different intrinsically safe circuits.

In the case of mixed circuitry involving some Ex i intrinsically safe circuits, the terminals for the non-intrinsically-safe circuits must be covered with guards of insulating material complying with IP 30 to prevent accidental contact. Only guards supplied for this purpose by the manufacturer may be used. The guard must be provided with a permanent, durable warning sign.

In order to ensure an orderly arrangement of the conductors and secure connection of the conductors to the installed terminal blocks and components, a minimum clearance between the enclosure interior wall and these components or between two components must be maintained. This clearance is dependent on the cross section of the conductors, as indicated in Table 1.

If there are parallel rows of terminals, clearances at least 1.5 times those listed in Table 1 must be maintained. In the case of versions with a mounting plate, where it is impossible to bring the conductors in under the terminal blocks, at least twice the clearances given in Table 1 must be maintained between the terminal blocks.

The clearances stated in Table 1 need not be maintained in the case of enclosure interior walls that do not have any cable entries.



Abstand (Fadenmass) von **mindestens 50 mm** zwischen eigensicheren und der nichteigensicheren Stromkreise

Espacement minimal de 50 mm entre des conducteurs à sécurité intrinsèque connectés et les circuits sans sécurité intrinsèque

At least 50 mm clearance (line of sight) between bare parts of the terminals or connected conductors of the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits

Der Abstand nach Tabelle 1 wird nicht von Gehäuse-Innenwänden eingehalten, in denen sich keine Leitungseinführungen befinden.

Zur Aufrechterhaltung der Zündschutzart ist der Leiteranschluss mit besonderer Sorgfalt durchzuführen. Die Isolation muss bis an die Klemme heranreichen. Der Leiter selbst darf nicht beschädigt sein.

Leiterquerschnitt [mm ²]	Anzahl der eingeführten ein- oder mehradrigen Leitungen		
	Mindestabstand der Reihenklammern von der Gehäusewandung bei		
	1 Leitung	2 Leitungen	3 oder mehr Leitungen oder 2 nebeneinander
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Tabelle 1: Mindestabstand der Reihenklammern von der Gehäusewand in Abhängigkeit von der Anzahl der eingeführten Leitungen

Die minimal und maximal anschließbaren Leiterquerschnitte sind zu beachten (siehe Anhang A, Seiten 44-45).

Alle Schrauben und/oder Muttern der Anschlussklammern, auch die der nicht benutzten, sind fest anzuziehen. Bei übermäßigem Anziehen kann der Anschluss beeinträchtigt werden.

Les espacements indiqués au tableau 1 ne doivent pas être pris en considération par rapport aux parois intérieures de boîtiers ne comportant pas d'entrées de câbles.

La connexion du conducteur doit être effectuée avec un soin tout particulier afin d'assurer l'efficacité du mode de protection.

L'isolation doit atteindre les bornes. Le conducteur proprement ne doit pas être endommagé.

Section conducteur [mm ²]	Nombre de lignes ou de conducteurs à un ou plusieurs fils entrés		
	Distance minimale des barrettes de la paroi intérieure du boîtier		
	1 ligne	2 lignes	3 lignes ou plus ou 2 lignes parallèles
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Tableau 1: Espace minimal entre les barrettes de bornes et la paroi intérieure en rapport avec le nombre de lignes entrées

Les sections minimales et maximales des conducteurs doivent être respectées (voir Annexe A aux pages 44-45).

Toutes les vis et tous les écrous des bornes de connexion doivent être serrés, mêmes celles et ceux qui ne sont pas utilisés. Un serrage exagéré est cependant susceptible de nuire à la connexion.

The conductor must be connected particularly carefully in order to maintain the integrity of the type of explosion protection.

The insulation must continue as far as the terminal, and the conductor itself must not be damaged.

Conductor cross section [mm ²]	No. of single- or multicore conductors brought in		
	Minimum distances of terminals blocks from wall in the case of		
	1 conductor	2 conductors	3 or more conductors or 2 side by side
1.5	20 mm	20 mm	20 mm
2.5	20 mm	20 mm	20 mm
4	20 mm	20 mm	25 mm
6	20 mm	25 mm	30 mm
10	25 mm	30 mm	40 mm
16	30 mm	40 mm	50 mm
25	40 mm	50 mm	60 mm
35	50 mm	60 mm	75 mm
50	60 mm	75 mm	100 mm
70	75 mm	100 mm	125 mm
95	100 mm	125 mm	140 mm
120	125 mm	140 mm	150 mm
150	140 mm	150 mm	160 mm
185	150 mm	160 mm	170 mm
240	160 mm	170 mm	180 mm

Table 1: Minimum clearance between terminal blocks and enclosure wall as a function of the number of conductors entering the enclosure

The minimum and maximum cross sections of conductor that can be connected must be taken into account (see Annex A, pages 44-45).

All screws and/or nuts on the terminals, including those that are not in use, must be securely tightened. Applying excess torque, however, can damage the connection.

4.5 *Anschlusssteile für Schutzleiter oder Potentialausgleich*

Auf die Schutzleiterverbindungen muss besonders geachtet werden.

An den Gehäusen sind ein innerer und ein äußerer Anschluss für den Schutzleiter (SL) oder Potentialausgleichsleiter (PA) vorhanden. Die Anzahl der im Inneren vorhandenen Klemmstellen für den SL entspricht mindestens der Anzahl der Kabeleinführungen. Der maximal zulässige Querschnitt der jeweiligen Schutzleiterklemmstelle in Abhängigkeit vom maximal zulässigen Querschnitt der zugeordneten Aussen- und Neutralleiterklemmen entspricht mindestens den Werten der Tabelle 2.

Maximal zulässiger Querschnitt der Aussen- bzw. Neutralleiterklemme S [mm ²]	Mindestquerschnitt der zugeordneten Schutzleiterklemmstelle Sp [mm ²]
≤ 16	S
> 16 bis/à/to 35	16
> 35	0.5 · S

Tabelle 2: Mindestquerschnitt der Schutzleiterklemmstelle

4.6 *Potentialausgleich und PE-Leiter*

Aus Sicht der Eigensicherheit Ex i ist bei der Installation ein Unterschied zwischen dem Potentialausgleich und dem PE-Leiter zu machen. Der Potentialausgleich wird im Grundsatz als passives leitfähiges Teil angesehen und erzeugt nur die Trennanforderung mit einer Prüfspannung von 500 Volt. Der PE-Leiter führt im Störfall ein Potential und ist als aktives nicht-eigensicheres Teil anzusehen.

4.7 *Abgeschirmte Kabel von eigensicheren Stromkreisen*

Wird bei der Installation ein Schirm in die explosionsgefährdeten Bereiche der Zonen 1 und 0 hineingeführt, muss er entweder wie ein Potentialausgleichsleiter bewertet werden oder einer anerkannten Zündschutzart genügen.

4.5 *Pièces de connexion du conducteur de protection ou de la liaison équipotentielle*

Il y a lieu d'apporter une attention toute particulière aux raccordements du conducteur de protection (terre).

Les boîtiers comportent un dispositif interne et externe de connexion du conducteur de protection (SL) ou de la liaison équipotentielle (PA). Le nombre de points internes de serrage SL correspond au minimum au nombre d'entrées de câble. La section maximale de chacun des points de serrage est fonction de la section maximale admise des bornes de phase et neutre; elle doit au minimum répondre aux grandeurs du tableau 2.

Section max. admise des bornes de conducteurs de phase, à savoir neutres S [mm ²]	Section min. admise des points de serrage de conducteurs attribuées Sp [mm ²]
≤16	S
> 16 bis/à/to 35	16
> 35	0.5 · S

Tableau 2: Section minimale des points de serrage

4.6 *Liaison équipotentielle et conducteur PE*

Du point de vue de la sécurité intrinsèque Ex-i, il y a lieu, lors du montage, de distinguer la liaison équipotentielle et le conducteur PE. La liaison équipotentielle est considérée fondamentalement comme étant la partie conductrice passive et n'assume la fonction de blocage que par une tension d'épreuve de 500 volts. En cas de perturbation, le conducteur PE assure un potentiel et doit être considéré comme partie active sans sécurité intrinsèque.

4.7 *Câbles protégés de circuits à sécurité intrinsèque*

Si lors du montage on installe un écran dans un emplacement dangereux des zones 1 ou 0, il devra être pondéré comme une liaison équipotentielle ou répondre à un mode de protection reconnu.

4.5 Terminals for earthing or equipotential bonding

Particular attention must be paid to the connections for protective conductors.



The enclosures are fitted with an internal and an external connection for the earth conductor (PE) or the equipotential bonding conductor.

The number of terminals provided for the PE must be at least equal to the number of circuits. The minimum permissible cross section of the PE terminal is shown in table 2 as a function of the maximum permissible cross section of the associated phase and neutral terminals.

Maximal permissible cross section of the phase or neutral terminal S [mm ²]	Minimum cross section of the associated protective conductor terminal Sp [mm ²]
≤ 16	S
> 16 bis/à/to 35	16
> 35	0.5 · S

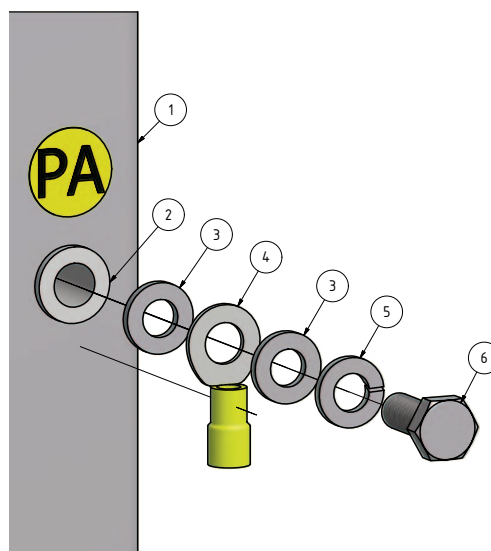
Table 2: Minimum cross section of the PE conductor terminal

4.6 Equipotential bonding and PE conductor

From the standpoint of intrinsic safety Ex i, a distinction must be made between the equipotential bonding conductors and the PE conductors in the installation. The bonding conductor is regarded as a passive conducting element that fulfills the required separation conditions with a 500 V insulation test. The PE conductor, however, is at a certain potential in the event of a fault, and is regarded as an active, non-intrinsically safe element.

4.7 Shielded cables in intrinsically safe circuits

If the installed cabling involves a cable shield entering a Zone 1 or Zone 0 hazardous area, the shield must either be treated as an equipotential bonding conductor or must meet the requirements of a recognized type of explosion protection.



Potentialausgleich / Liaison équipotentielle / equipotential bonding conductor PA

- Gehäuse / boîtier / enclosure
- Gewindehülse / douille filetée / threaded sleeve
- Unterlagscheibe / rondelle / washer Ø 6 mm
- Kabelschuh / cosse de câble / cabel lug
- Federring / rondelles ressort / spring washer Ø 6 mm
- Zylinderkopfschraube / vis à tête cylindrique / cylinder-head bolt M6

4.8 Fremdkörper

Alle Fremdkörper müssen vor der ersten Inbetriebnahme aus den explosionsgeschützten Steuer- und Schaltgerätekombinationen entfernt werden.

5. Wartung und Instandhaltung

Für die Wartung und die Instandhaltung bzw. Prüfung sind die Bestimmungen der EN IEC 60079-17 «Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen» einzuhalten. Im Rahmen der Wartung sind vor allem die Teile zu prüfen, von denen die Zündschutzart abhängt.

Vor dem Öffnen der Klemmenkästen ist die Spannungsfreiheit sicherzustellen bzw. geeignete Schutzmassnahmen zu ergreifen!

5.1 Wartungsintervalle

Die erforderlichen Wartungsintervalle sind anwendungsspezifisch und daher in Abhängigkeit von den Einsatzbedingungen vom Betreiber festzulegen.

5.2 Wartungsarbeiten an eigensicheren Stromkreisen

Die Gehäuse dürfen für die Wartung ohne zusätzliche Vorkehrungen **nicht** geöffnet werden. Sind angeschlossene eigensichere Stromkreise von Wartungsarbeiten betroffen, muss sichergestellt werden, dass keine gefährlichen Fernwirkungen auftreten können.

5.3 Anforderungen an die Gehäuse

Der Zustand der Dichtungen ist zu kontrollieren. Defekte Klemmen oder ähnliche Teile müssen unverzüglich ersetzt werden. Beim Wechsel von Kabeleinführungen und Verschlussstopfen ist auf die korrekte Abdichtung mit O-Ringen zu achten.

4.8 Corps étrangers

Tous les corps étrangers doivent être éliminés avant la première mise en service du dispositif.

5. Entretien

Les prescriptions de la norme EN IEC 60079-17 «Inspection et entretien des installations électrique» devront être respectées pour l'entretien et la maintenance. Dans le cadre des contrôles d'entretien, toutes les parties dont dépend le mode de protection devront être vérifiées.

Avant d'ouvrir le bornier avec ou sans interrupteur, il y a lieu de s'assurer sa mise hors tension, à savoir de prendre les mesures de sécurité nécessaires.

5.1 Intervalles d'entretien

Les intervalles d'entretien nécessaires dépendent du type d'application et, partant, des conditions de service.

5.2 Travaux d'entretien des circuits à sécurité intrinsèque

Les boîtiers **ne** doivent **pas** être ouverts sans précautions supplémentaires pour les travaux d'entretien. Si les circuits en sécurité intrinsèque sont concernés par ces travaux, il y a lieu de s'assurer qu'aucun effet à distance ne se produise.

5.3 Exigences relatives aux boîtiers

Il y a lieu de vérifier l'état des joints. Les bornes et les pièces similaires doivent être immédiatement remplacées, de même que toute partie défectueuse. Lors du remplacement d'entrées de câble et d'obturateurs, on veillera à une isolation correcte au moyen d'anneaux toriques.

4.8 Foreign bodies

All foreign bodies must be removed from the explosionproof terminal boxes before the system is put into operation.

5. Servicing and maintenance

The provisions of EN IEC 60079-17 'Inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas' pertaining to servicing and maintenance must be observed. During servicing, it is particularly important to check those components upon which the type of protection depends.

Before an explosionproof terminal box is opened, it must be disconnected from the power supply and appropriate safety measures taken.



5.1 Maintenance intervals

The required maintenance intervals depend on the application and must therefore be specified by the user to suit the operating conditions.

5.2 Servicing of intrinsically safe circuits

The enclosures may **not** be opened for servicing without any special precautions. If any intrinsically safe circuits that are connected are affected by the servicing work, make sure that no dangerous remote effects can occur.

5.3 Requirements to be met by the enclosure

Check the condition of the gaskets. Replace any defective terminals or similar parts immediately. When replacing cable entries or plugs, be sure to seal them properly with O-rings.

5.4 Kabel und Kabeleinführungen

Defekte Klemmen müssen unverzüglich ersetzt werden. Es dürfen nur Kabel- und Leitungseinführungen, Blindstopfen oder Rohrleitungseinführungen eingesetzt werden, welche mit dem Absatz 4.3 dieser Betriebsanleitung übereinstimmen.

Bei Austausch der Kabeleinführungen bzw. der Rohrleitungseinführungen ist unbedingt der Abschnitt 4.3 zu beachten.

6. Reparaturen

Defekte Teile dürfen nur durch den Hersteller oder speziell durch den Hersteller ausgebildetes und überwachtes Personal ausgewechselt werden. Es dürfen **nur** Originalersatzteile des Herstellers eingesetzt werden.

7. Entsorgung

Bei der Entsorgung der explosionsgeschützten Klemmenkästen sind die jeweils geltenden nationalen Abfallbeseitigungsvorschriften zu beachten.

5.4 Câbles et entrées de câble

Les bornes défectueuses doivent être immédiatement remplacées. Seuls doivent être utilisés des entrées de câble et de ligne, tampons borgnes et entrées de conducteur répondant aux indications de l'alinéa 4.3 du présent mode d'emploi.

Lors du remplacement d'entrées de câble, à savoir d'entrées de conduite, observer absolument l'alinéa 4.3.

6. Réparations

Les pièces défectueuses ne doivent être remplacées que par le fabricant ou du personnel formé spécialement et contrôlé par le fabricant. **Seules** doivent être utilisées des pièces d'origine fournies par le fabricant.

7. Élimination

Lors de l'élimination des borniers antidéflagrants, il y a lieu d'observer les prescriptions nationales d'élimination des déchets.

5.4 *Cables and cable entries*

Any defective terminals must be replaced immediately. Only cable and conductor entries, blind plugs and conduit entries that comply with Section 4.3 of this Manual may be fitted.

When replacing cable or conduit entries the stipulations set out in Section 4.3 must always be taken into account.

6. **Repairs**

Defective parts may **only** be replaced by the Manufacturer or by personnel specially trained and supervised by the Manufacturer. Only genuine spare parts from the Manufacturer may be fitted.

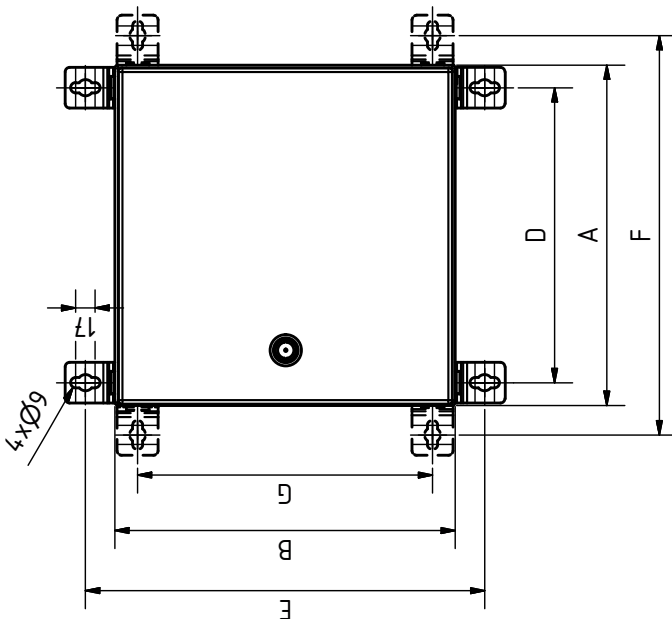
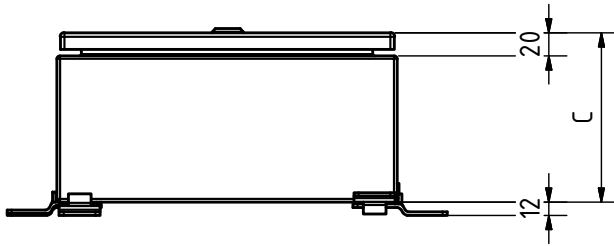
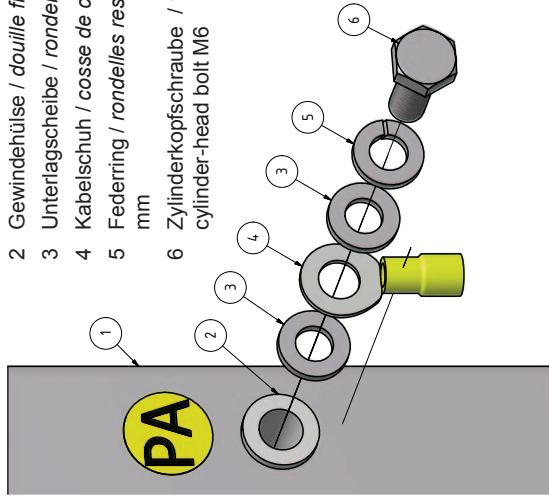
7. **Disposal**

When the explosionproof terminal boxes are eventually disposed of, the national regulations governing the disposal of waste materials in the country concerned must be rigorously observed.



SAeb 1 10	152013	202013	153013	203013	303013	204013	304013	404013
A	150	200	150	200	300	200	300	400
B	200	200	300	300	300	400	400	400
C	135	135	135	135	135	135	135	135
D	190	160	100	160	260	160	260	360
E	252	252	352	352	352	452	452	452
F	202	252	202	252	352	252	352	452
G	160	160	260	260	260	360	360	360

- Potentiaausgleich / Liaison équipotentielle / equipotential bonding conductor PA**
- 1 Gehäuse / boîtier / enclosure
 - 2 Gewindehülse / douille fileté / threaded sleeve
 - 3 Unterlagscheibe / rondelle / washer Ø 6 mm
 - 4 Kabelschuh / cosse de câble / cabel lug
 - 5 Federring / rondelles ressort / spring washer Ø 6 mm
 - 6 Zylinderkopfschraube / vis à tête cylindrique / cylinder-head bolt M6



SAeb 1 1 0	203015	253015	303015	304020	404020	604020	405030	406020	506025	606025	507025
A	200	250	300	300	400	400	400	400	500	600	500
B	300	300	300	400	400	400	500	600	600	600	700
C	150	150	150	200	200	200	200	200	250	250	250
D	160	210	260	260	360	560	360	360	460	560	460
E	352	352	352	452	452	452	552	652	652	652	752
F	252	302	352	352	452	652	452	452	552	652	552
G	260	260	260	360	360	360	460	560	560	560	660

Beispiel / Exemple / Example

SAeb 1 1 0 30 40 13									
300 x 400 x 135 mm									
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)								
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)								
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50
6									
10	54	98							
16	21	37	61						
20	8	23	38	65					
25		11	24	39					
35			7	18	35				
50				2	14	29	94		
63					5	16	31		
80						6	17	29	
100							8	15	28
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	308	308	240	135	96	50	42	23	16

10 mm²
Querschnitt
Section
cross section

35 A

max. 35 Leiter (entspricht max. 17 Klemmen)
max. 35 conducteurs (correspond à 17 bornes)
max. 35 conductors (corresponds to 17 terminals)

Sowohl die max. Anzahl Klemmen als auch die max. Anzahl Leiter müssen eingehalten werden.
A la fois le max. nombre de bornes ainsi que le max. nombre de conducteurs doit être respecté.
Both the max. number of terminals as well as the max. number of conductors must be adhered to

Alle eingeführten Drähte und internen Verbindungen zählen als Drähte. Erdverbindungen werden nicht mitgezählt. Bei der Anwendung dieser Tabelle kann der Gleichzeitigkeitsfaktor oder der Bemessungslastfaktor nach EN IEC 61439-1 berücksichtigt werden. Gemischte Größen der Anschlussklemmen mit Stromkreisen unterschiedlicher Querschnitte und Ströme sind möglich, wenn die Tabellenwerte in den entsprechenden Proportionen angewendet werden.

Tous les conducteurs entrants et toutes les liaisons internes sont comptés comme des conducteurs, les connexions de terre ne sont pas comptées. Lors de l'utilisation de ce tableau, le facteur simultané ou le facteur de charge assignée conforme à l'EN IEC 61439-1 peut être pris en compte. Les assortiments de tailles de conducteurs dotés de circuits de sections et de courants différents sont possibles lorsque les valeurs du tableau sont utilisées dans les proportions respectives.

All incoming conductors and internal links count as conductors, earth connections do not count. When using this table, the simultaneous factor or the rated load factor in accordance with EN IEC 61439-1 may be taken into consideration. Mixed sizes of conductors with circuits of different cross-sections and currents are possible when the table values are used in the respective proportions.

SAeb 1 1 0 15 20 13								
150 x 200 x 135 mm								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6	10			
6								
10	39	70						
16	15	26	44					
20	6	16	28	47				
25		8	17	28				
35			5	13	25			
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	57	57	38	20	20			

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	14	10	8	4	3	1	1
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	19	13	11	5	4	1	1

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 20 20 13 200 x 200 x 135 mm</p>								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6				
6								
10	42	76						
16	16	28	47					
20	6	17	30	50				
25		8	18	30				
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	81	81	54	20				

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	19	13	11	5	4	1	1
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	19	13	11	5	4	1	1

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 15 30 13								
150 x 300 x 135 mm								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6	10			
6								
10	39	72						
16	15	27	45					
20	6	16	28	48				
25		8	17	28				
35			5	13	26			
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	95	95	76	42	32			

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands

	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	14	10	8	4	3	1	1
Seite B / côté B / Side B	28	20	17	8	6	2	2

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 20 30 13 200 x 300 x 135 mm</p>								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6				
6								
10	44	81						
16	17	30	50					
20	7	19	32	53				
25		9	20	32				
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	135	135	108	60				

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	19	13	11	5	4	1	1
Seite B / côté B / Side B	28	20	17	8	6	2	2

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 30 30 13									
300 x 300 x 135 mm									
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)								
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)								
	1.5	2.5	4	6	10	16	25		
6									
10	51	92							
16	19	34	57						
20	8	21	36	61					
25		10	22	36					
35			7	17	33				
50				2	13	27	88		
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	220	220	176	99	64	25	21		

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	28	20	17	8	6	2	2
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	28	20	17	8	6	2	2

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 20 40 13 200 x 400 x 135 mm</p>										
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)									
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)									
	1.5	2.5	4	6	10	16	25			
6										
10	45	82								
16	17	31	15							
20	7	19	32	54						
25		9	20	33						
35			6	15	29					
50				2	12	24	79			
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	189	189	135	80	60	35	29			

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	19	13	11	5	4	1	1
Seite B / côté B / Side B	38	27	23	10	9	3	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 30 40 13 300 x 400 x 135 mm</p>									
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)								
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)								
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50
6									
10	54	98							
16	21	37	61						
20	8	23	38	65					
25		11	24	39					
35			7	18	35				
50				2	14	29	94		
63					5	16	31		
80						6	17	29	
100							8	15	28
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	308	308	240	135	96	50	42	23	16

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	28	20	17	8	6	2	2
Seite B / côté B / Side B	38	27	23	10	9	3	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 40 40 13 400 x 400 x 135 mm</p>										
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)									
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)									
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70
6										
10	60	108								
16	23	41	67							
20	9	25	43	72						
25		12	26	43						
35			8	20	39					
50				3	16	32	104			
63					5	18	35			
80						7	19	32		
100							9	17	32	
125								7	16	31
160									6	14
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	420	420	300	180	132	70	58	23	16	16

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	38	27	23	10	9	3	3
Seite B / côté B / Side B	38	27	23	10	9	3	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 20 30 15								
200 x 300 x 150 mm								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35
6								
10	47	85						
16	18	32	53					
20	7	20	34	57				
25		9	21	34				
35			6	16	30			
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	135	135	108	60	40	25	21	10

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	22	15	13	6	5	2	2
Seite B / côté B / Side B	36	22	19	10	8	4	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 25 30 15 250 x 300 x 150 mm</p>								
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)							
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)							
	1.5	2.5	4	6	10			
6								
10	51	92						
16	19	34	57					
20	8	21	36	61				
25		10	22	37				
35			7	17	33			
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	176	176	140	78	52			

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	29	19	16	8	6	3	2
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	36	22	19	10	8	4	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 30 30 15									
300 x 300 x 150 mm									
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)								
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)								
	1.5	2.5	4	6	10	16	25		
6									
10	53	97							
16	20	36	60						
20	8	22	38	64					
25		11	24	38					
35			7	18	35				
50				2	14	29	93		
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	220	220	176	99	64	25	21		

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	36	22	19	10	8	4	3
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	36	22	19	10	8	4	3

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

<p style="text-align: center;">SAeb 1 1 0 30 40 20 300 x 400 x 200 mm</p>										
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)									
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)									
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70
6										
10	65	119								
16	25	45	74							
20	10	27	47	79						
25		13	29	47						
35			9	22	42					
50				3	17	35	114			
63					6	9	38			
80						8	20	35		
100							9	19	35	
125								8	18	34
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	308	308	240	135	96	50	42	23	16	12

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	55	38	26	16	12	6	5
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	74	52	37	22	18	9	7

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 40 40 20										
400 x 400 x 200 mm										
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)									
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)									
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70
6										
10	71	129								
16	27	49	81							
20	11	30	51	86						
25		14	32	51						
35			10	24	46					
50				3	19	38	124			
63					6	21	42			
80						8	22	38		
100							10	20	38	
125								9	20	37
160									8	17
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	420	420	300	180	132	70	58	23	16	16

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	74	52	37	22	18	9	7
Seite B / côté B / Side B	74	52	37	22	18	9	7

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 60 40 20 600 x 400 x 200 mm																
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)															
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)															
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
6																
10	77	139														
16	29	52	87													
20	12	32	55	93												
25		16	34	55												
35			10	26	50											
50				4	20	41	134									
63					7	23	45									
80						9	24	41								
100							11	22	41							
125								10	21	39						
160									8	18	33	83				
200										7	16	26	45			
225											3	10	17	27	55	
250												5	12	19	31	
315													2	7	13	24
400															3	9
500																
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	720	720	480	280	204	140	92	46	32	25	15	10	8	8	8	

Anzahl Kabelverschraubungen / <i>nombres des entrées de câble</i> / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / <i>côté A</i> / Side A	115	82	57	34	27	14	11
Seite B / <i>côté B</i> / Side B	74	52	37	22	18	9	7

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 40 50 20															
400 x 500 x 200 mm															
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)														
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)														
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
6															
10	75	136													
16	29	51	85												
20	12	31	53	90											
25	15	33	54												
35		10	25	49											
50			4	20	40	130									
63				7	22	44									
80					9	23	40								
100						11	21	40							
125							9	21	38						
160								8	18	32	81				
200									7	15	25	44			
225										3	9	17	27	54	
250											5	12	18	30	
315												2	7	13	23
400														3	9
500															
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	600	600	385	232	176	105	87	46	21	21	13	10	8	8	8

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands

	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	74	52	37	22	18	9	7
Seite B / côté B / Side B	94	67	4	27	22	12	9

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 40 60 20 400 x 600 x 200 mm																
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)															
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)															
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
6																
10	77	139														
16	29	52	87													
20	12	32	55	93												
25		16	34	55												
35			10	26	50											
50				4	20	41	134									
63					7	23	45									
80						9	24	41								
100							11	22	41							
125								10	21	39						
160									8	18	33	83				
200										7	16	26	45			
225											3	10	17	27	55	
250												5	12	19	31	
315													2	7	13	24
400															3	9
500																
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	720	720	480	280	204	140	92	46	32	25	15	10	8	8	8	8

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	74	52	37	22	18	9	7
Seite B / côté B / Side B	115	82	57	34	27	14	11

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 50 60 25																
500 x 600 x 250 mm																
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)															
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)															
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
6																
10	93	168														
16	36	63	105													
20	15	39	66	112												
25		19	41	67												
35			13	31	60											
50				5	25	50	161									
63					9	28	54									
80						11	29	49								
100							14	27	49							
125								12	26	48						
160									10	22	39	100				
200										9	19	31	55			
225											3	12	21	33	67	
250												6	14	23	37	
315													3	9	16	29
400															4	11
500																2
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	940	940	616	350	272	180	138	74	42	25	15	15	12	12	12	

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands

	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	111	80	59	37	23	18	9
Seite B / côté B / Side B	135	98	72	45	28	2	11

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 60 60 25 600 x 600 x 250 mm																
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)															
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)															
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	
6																
10	98	178														
16	38	67	111													
20	16	41	70	118												
25		20	44	71												
35			13	33	64											
50				5	26	53	170									
63					9	29	57									
80						12	31	52								
100							14	28	52							
125								12	27	50						
160									11	24	42	106				
200										9	20	33	58			
225											3	12	22	35	71	
250												7	15	24	39	
315													3	9	17	31
400															4	12
500																2
max. Klemmenzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	1128	1128	752	420	272	220	138	74	50	25	15	15	12	12	12	

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	135	98	72	45	28	22	11
Seite B / côté B / Side B	135	98	72	45	28	2	11

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

SAeb 1 1 0 50 70 25															
500 x 700 x 250 mm															
Strom / courant / Current A	Maximale Anzahl der Leiter in Abhängigkeit vom Querschnitt und dem zulässigen Nennstrom (Dauerstrom) <i>Nombre maximum de conducteurs en fonction de la section et du courant nominal autorisé (courant permanent)</i> Max. number of conductors in relation to the cross section and permissible rated current (continuous current)														
	Querschnitt / section / cross section (mm ²)														
	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240
6															
10	95	173													
16	37	65	108												
20	15	40	68	115											
25	19	42	69												
35	13	32	62												
50	5	25	51	165											
63	9	29	56												
80	12	30	51												
100	14	27	51												
125	12	26	49												
160	10	23	40	103											
200	9	19	32	56											
225	3	12	22	34	69										
250	7	15	24	38											
315	3	9	16	30											
400	4	12													
500	2														
max. Klemmzahl <i>Nombre max. de bornes</i> max. number of terminals	1100	1100	693	415	320	195	162	90	42	42	18	18	14	14	14

Anzahl Kabelverschraubungen / nombres des entrées de câble / number of cable glands

	M16	M20	M25	M32	M40	M50	M63
Seite A / côté A / Side A	111	80	59	37	23	18	9
Seite B / côté B / Side B	157	116	84	53	33	26	13

Die obigen Angaben gelten bis zu einer Umgebungstemperatur von 40 °C und für eine Temperaturklasse T6. Für höhere Umgebungstemperaturen gelten die Angaben des Herstellers.

Les informations ci-dessus sont valables jusqu'à une température ambiante de 40 °C et pour une classe de température T6. Pour les températures ambiantes plus élevées, les instructions du fabricant s'appliquent.

The above information is valid up to an ambient temperature of 40 °C and for a temperature class T6. For higher ambient temperatures, the manufacturer's instructions apply.

Reihenklempen UT (Schraubanschluss) / Bloc de jonction UT (Raccordement vissé) / Terminal blocs UT (Screw connection)

	UT 2.5	UT 4	UT 6	UT 10	UT 16	UT 35	UTTB 2.5	UTTB 4
Bemessungsquerschnitt Section nominale Cross section	mm ² 2.5	4	6	10	16	35	2.5	4
Nennstrom max. Intensité nominale Nominal current	A 24	32	41	57	76	125	24	30
Nennspannung max. Tension nominale Nominal voltage	V 1000	1000	1000	1000	1000	1000	500	800
Einsatztemperatur Service temperature	°C -50 bis 110							
Klemmenwiderstand Résistance bloc de jonction Terminal resistance	mΩ 0.41	0.26	0.20	0.14	0.16	0.06	2 x 0.41	2 x 0.26
Querschnittsbereich Section /Section	AWG 26-12	26-10	24-8	20-6	16-4	16-1/0	26-12	26-10
Anschlussvermögen flexibel Section du conducteur flexible Conductor cross section flexible	mm ² 0.14-2.5	0.14-4	0.25-6	0.5-10	1-16	1.5-35	0.14-2.5	0.14-4
Abisolierlänge Longueur à dénuder Stripping length	mm 9	9	10	10	14	18	9	9
Breite / Largeur / Width	mm 5.2	6.2	8.2	10.2	12.2	16	5.2	6.2
Gewinde / Filetage vis / Screw thread	M3	M3	M4	M4	M5	M6	M3	M3
Anzugsdrehmoment Nm Couple de serrage Tightening torque	Nm 0.5-0.6	0.6-0.8	1.5-1.8	1.5-1.8	2.5-3	3.2-3.7	0.5-0.6	0.6-0.8
Farben / Couleur / Color	grau/gris/grey, blau/bleu/blue, grün-gelb/vert-jaune/green-yellow							

Reihenklempen ST (Federzuganschluss) / Bloc de jonction ST (Raccordement à ressort) / Terminal blocs ST (Spring-cage connection)

	ST 2.5	ST 4	ST 6	ST 10	ST 16	ST 35	STTB 4
Bemessungsquerschnitt Section nominale Cross section	2.5	4	6	10	16	35	4
Nennstrom max. Intensité nominale Nominal current	24	32	41	57	76	125	30
Nennspannung max. Tension nominale Nominal voltage	800	800	1000	1000	1000	1000	500
Einsatztemperatur Service temperature							-60 bis 110
Klemmenwiderstand Résistance bloc de jonction Terminal resistance	1.04						
Querschnittsbereich Section /Section	28-12	28-10	24-8	24-6	24-4	14-2	28-10
Anschlussvermögen flexibel Section du conducteur flexible Conductor cross section flexible	0.14-2.5	0.14-4	0.25-6	0.25-10	0.25-16	2.5-35	0.14-4
Abisolierlänge Longueur à dénuder Stripping length	8-10	8-10	12	18	18	25	8-10
Breite / Largeur / Width	5.2	6.2	8.2	10.2	12.2	16	6.2
Farben / Couleur / Color	grau/gris/grey, blau/bleu/blue, grün-gelb/vert-jaune/green-yellow						

Anhang / Annexe / Annex B

Leitungseinführung inkl. Zugentlastung Typ HSK-K-MZ-Ex /
Press-étoupes type HSK-K-MZ-Ex
 Cable entry including strain relief type HSK-K-MZ-Ex



Technische Daten / Technical data

Kennzeichnung nach Richtlinie / *Marquage selon directive* / Marking according to Directive 2014/34/EU

Gas
 Gaz
 Gas

⊕ II 2G Ex eb IIC Gb

EU-Baumusterprüfbescheinigung /
Certificat Examen de type UE /
 EU type-examination certificate

KEMA 99 ATEX 6971 X

IECEX Certificate of Conformity

IECEX KEM 07.0014X

Temperaturbereich
Température ambiante
 Temperature range

-20 °C ... 70 °C

IP-Schutzgrad
Degré de protection
 Degree of protection

IP 66 / IP 68 (10 bar, 30 min)

Material / Matériel / Material
 Verschraubung/*Press-étoupe*/cable gland
 Dichtung/*joint d'étanchéité*/Gasket

Polyamid / Aluminium
 NBR

Anschlussgewinde <i>Press-étoupes</i> Connection thread	Klemmbereich [mm] <i>Plage de serrage [mm]</i> Clamping range [mm]	Anzugsmoment ¹⁾ <i>Couple de serrage¹⁾</i> Torque ¹⁾	Anzugsmoment ²⁾ <i>Couple de serrage²⁾</i> Torque ²⁾
M16 · 1,5	4 – 8	3,0 Nm	3,0 Nm
M20 · 1,5	7 – 12	3,5 Nm	3,5 Nm
M25 · 1,5	13 – 18	5,0 Nm	5,0 Nm
M32 · 1,5	18 – 25	6,5 Nm	6,5 Nm
M40 · 1,5	22 – 32	10,0 Nm	10,0 Nm

¹⁾ Anzugsmoment von Hutmutter SW1 / *Couple de serrage du dôme SW1* / Torque of dome nut SW1

²⁾ Anzugsmoment von Zwischenstützen oder Gegenmutter SW2 / *Couple de serrage du corps ou du contre-écrou SW2* / Torque of Body or Lock nut SW2

Anhang / Annexe / Annex B

Leitungseinführung inkl. Zugentlastung Typ Capri ADE 1F2 ADE1 / ADE1A
 Press-étoupes type Capri ADE 1F2 ADE1 / ADE1A
 Cable entry including strain relief type Capri ADE 1F2 ADE1 / ADE1A



Technische Daten / Technical data

Kennzeichnung nach Richtlinie / Marquage selon directive / Marking according to Directive 2014/34/EU

Gas ⊕ II 2G Ex db IIC Gb
 Gaz ⊕ II 2G Ex eb IIC Gb
 Gas

EU-Baumusterprüfbescheinigung /
 Certificat Examen de type UE /
 EU type-examination certificate INERIS 12 ATEX 0032 X

IECEx Certificate of Conformity IECEx INE 12.0025X

Temperaturbereich
 Température ambiante -30 °C ... 80 °C
 Temperature range

IP-Schutzgrad
 Degré de protection IP 66 / IP 68 (10 bar, 30 min)
 Degree of protection

Material / Matériau / Material
 Verschraubung/Press-étoupe/cable gland Messing vernickelt / laiton nickelé / nickel-plated brass
 Dichtung/joint d'étanchéité/Gasket Neopren / néoprène / neoprene

Anschlussgewinde Press-étoupes Connection thread	Klemmbereich [mm] Plage de serrage [mm] Clamping range [mm]	Anzugsmoment ¹⁾ Couple de serrage ¹⁾ Torque ¹⁾	Anzugsmoment ²⁾ Couple de serrage ²⁾ Torque ²⁾
M16 · 1,5	4,5 – 8,5	7,5 Nm	12,5 Nm
M16 · 1,5	7,0 – 12,0	12,5 Nm	12,5 Nm
M20 · 1,5	2,8 – 5,5	6,5 Nm	20,0 Nm
M20 · 1,5	4,5 – 8,5	7,5 Nm	20,0 Nm
M20 · 1,5	7,0 – 12,0	12,5 Nm	20,0 Nm
M20 · 1,5	10,0 – 15,5	20,0 Nm	20,0 Nm
M25 · 1,5	7,0 – 12,0	12,5 Nm	30,0 Nm
M25 · 1,5	10,0 – 16,0	20,0 Nm	30,0 Nm
M25 · 1,5	13,5 – 20,5	30,0 Nm	30,0 Nm

¹⁾ Anzugsmoment von Hutmutter SW1 / Couple de serrage du dôme SW1 / Torque of dome nut SW1

²⁾ Anzugsmoment von Zwischenstützen oder Gegenmutter SW2 / Couple de serrage du corps ou du contre-écrou SW2 / Torque of Body or Lock nut SW2



THE EXPLOSIONPROOFING COMPANY



EU-Konformitätserklärung
Déclaration UE de conformité
 EU-Declaration of conformity
BVS 21 ATEX E 069 X

Wir / Nous / We,

thuba Ltd.
PO Box 4460
CH-4002 Basel

Production
Stockbrunnenrain 9
CH-4123 Allschwil

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die

déclarons de notre seule responsabilité que les

bearing sole responsibility, hereby declare that the

Explosiongeschützte Schaltgerätekombination

Ensembles d'appareillage antidéflagrants

Explosionproof switchgear assemblies

Typ / type SAeb ... / SAec ...

den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen nach Anhang II der untenstehenden Richtlinie entspricht.

répond aux exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé fondamentales selon l'annexe II des directives suivantes.

satisfies the fundamental health and safety protection requirements according to Annex II of the directive named below.

Bestimmungen der Richtlinie

Désignation de la directive

Provisions of the directive

Titel und/oder Nummer sowie Ausgabedatum der Normen

Titre et/ou No. ainsi que date d'émission des normes

Title and/or No. and date of issue of the standards

2014/34/EU: Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

2014/34/UE: Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosible

2014/34/EU: Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

- EN IEC 60079-0:2018-07
- EN 60079-1:2014-10
- EN IEC 60079-7:2015-12+A1:2018-01
- EN 60079-11:2012-01
- EN 60079-18:2015-04+A1:2017-12
- EN IEC 60079-14:2024-10
- EN IEC 60079-17:2024-01
- EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- EN 60204-1:2018-09
- EN IEC 61439-1:2021-05
- EN IEC 61439-2:2021-05

2014/30/EU: Elektromagnetische Verträglichkeit

2014/30/UE: Compatibilité électromagnétique

2014/30/EU: Electromagnetic compatibility

EN IEC 60947-1:2021-02

Folgende benannte Stelle hat das Konformitätsbewertungsverfahren nach der Richtlinie 2014/34/EU Anhang III durchgeführt:

L'organe reconnu ci-après a procédé à l'évaluation de la conformité prescrite par la directive 2014/34/UE de l'annexe III:

The following notified body has carried out the conformity assessment procedure according to Directive 2014/34/EU, Annex III:

DEKRA Testing and Certification GmbH
 0158
 Dinnendahlstrasse 9
 D-44809 Bochum

Folgende benannte Stelle hat die Bewertung des Moduls «Qualitätssicherung Produktion» nach der Richtlinie 2014/34/EU Anhang IV durchgeführt:

L'organe reconnu ci-après a procédé à l'évaluation de la conformité prescrite par la directive 2014/34/UE de l'annexe IV:

The following notified body has carried out the conformity assessment procedure according to Directive 2014/34/EU, Annex IV:

DEKRA Testing and Certification GmbH
 0158
 Dinnendahlstrasse 9
 D-44809 Bochum

Peter Thurnherr
 Conformity Assessment

Allschwil, 16. February 2026

Ort und Datum
Lieu et date
 Place and date



UKCA-Konformitätserklärung
Déclaration UKCA de conformité
 UKCA-Declaration of conformity

Wir / Nous / We,

thuba Ltd.
PO Box 4460
CH-4002 Basel

Production
Stockbrunnenrain 9
CH-4123 Allschwil

bearing sole responsibility, hereby declare that the

Explosionproof switchgear assemblies
type SAeb / SAec

satisfies the fundamental health and safety protection requirements according to the regulation named below.

Provisions of the directive

**Equipment and Protective Systems Intended
 for use in Potentially Explosive Atmospheres
 Regulations 2016 No. 1107**

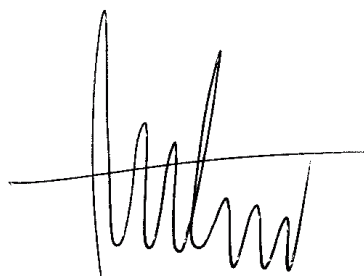
Title and/or No. and date of issue of the standards

- EN IEC 60079-0:2018-07
- EN 60079-1:2014-10
- EN IEC 60079-7:2015-12+A1:2018-01
- EN 60079-11:2012-01
- EN 60079-18:2015-04+A1:2017-12
- EN IEC 60079-14:2024-10
- EN IEC 60079-17:2024-01
- EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
- EN 60204-1:2018-09
- EN IEC 61439-1:2021-05
- EN IEC 61439-2:2021-05

**Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
 No. 1091**

EN IEC 60947-1:2021-02

Allschwil, 16. February 2026
 Place and date



Peter Thurnherr
 Conformity Assessment



Translation

1 **EU-Type Examination Certificate**

2 **Equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 2014/34/EU**

3 EU-Type Examination Certificate Number: **BVS 21 ATEX E 069 X**

4 Product: **Power distribution, switch and control gear assembly
type SAe* **** ****

5 Manufacturer: **thuba AG**

6 Address: **Stockbrunnenrain 9, 4123 Allschwil, Switzerland**

7 This product and any acceptable variations thereto are specified in the appendix to this certificate and the documents referred to therein.

8 DEKRA Testing and Certification GmbH, Notified Body number 0158, in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, dated 26 February 2014, certifies that this product has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of products intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the Directive.
The examination and test results are recorded in the confidential Report No. BVS PP 18.2135 EU.


9 The Essential Health and Safety Requirements are assured in consideration of:

- EN IEC 60079-0:2018** **General requirements**
- EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018** **Increased Safety "e"**
- EN 60079-11:2012** **Intrinsic Safety "i"**

10 If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the product is subject to the Special Conditions for Use specified in the appendix to this certificate.

11 This EU-Type Examination Certificate relates only to the design and construction of the specified product. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this product. These are not covered by this certificate.

12 The marking of the product shall include the following:

 **II 2G Ex eb [ib] * IIC T6, T5, T4 Gb**
II 2(1)G Ex eb [ia Ga] * IIC T6, T5, T4 Gb
II 3(1)G Ex ec [ia Ga] * IIC T6, T5, T4 Gc
II 3(2)G Ex ec [ib Gb] * IIC T6, T5, T4 Gc
 *) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "db", "ma/mb" and/or "ia/ib".

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 2021-10-05

Signed: Jörg-Timm Kilisch

Managing Director



Page 1 of 5 of BVS 21 ATEX E 069 X – Jobnumber 34237700
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com



13 **Appendix**

14 **EU-Type Examination Certificate**

BVS 21 ATEX E 069 X

15 **Product description**

15.1 **Subject and type**

Power distribution, switch and control gear assembly type Serie SAe*¹⁾ *²⁾ *³⁾*⁴⁾ ** *⁵⁾ **⁵⁾

1) SAeb EPL Gb
SAec EPL Gc

2) Manufacturer Code

3) Enclosure material

- 1: Stainless steel
- 3: Polyester
- 6: Aluminium
- 7: Steel

4) Variant

- 0: Terminal box "e"
- 1: Terminal box "ia/ib"
- 7: Control system "e"

5) Dimensions (width, length, height [cm])

15.2 **Description**

The power distribution, switch and control gear assembly type SAe* ** * ** * consists of a separately certified empty enclosure equipped with separately certified monitoring, control and switch equipment as well as terminals for intrinsically and non-intrinsically safe circuits.

The power distribution, switch and control gear assembly type SAe* ** * ** * is designed in type of protection increased safety "e".

Listing of all used components

Manufacturer	Subject and type	Certificate
Thuba AG	Empty enclosure eCAM ** * ** *	BVS 15 ATEX E 112 U
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 60R...	PTB 99 ATEX 3118 U
Cooper (Eaton)	Empty enclosure Ex-Cell Range of enclosures	Baseefa 15 ATEX 0099 U
Cooper (Eaton)	Empty enclosure S-TB ** * ** * ** SL * ** **	BVS 13 ATEX E 015 U
Cooper (Eaton)	Empty enclosure N-TB ** * ** * ** SL * ** **	BVS 13 ATEX E 014 U



Page 2 of 5 of BVS 21 ATEX E 069 X – Jobnumber 342377700
 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.
 DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerksstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
 Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
 Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com



Manufacturer	Subject and type	Certificate
Cooper (Eaton)	Empty enclosure GHG 751 0...	PTB 05 ATEX 1096 U
Bartec GmbH	Empty enclosure 07-518*	PTB 08 ATEX 1061 U
Index Enclosures Ltd.	Empty enclosure iTB, iSTB	CML 18 ATEX 3416 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-e-Transformer GHG 410 9507 P....	BVS 11 ATEX E159 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Signal lamp GHG 41. R	IBExU 12 ATEX 1047 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flange socket GHG 511 8... R....	BVS 15 ATEX E 101 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Flange socket GHG 512 8... R	BVS 20 ATEX E 090 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built in switch GHG 264R....	BVS 12 ATEX E 127 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module GHG 61* **** * ****	PTB 98 ATEX1087 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Protection module GHG 62* **** * ****	BVS 09 ATEX E 145 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base GHG 238 ** ** R ****	BVS 13 ATEX E 107 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Switch base GHG 2** ** ** R ****	BVS 14 ATEX E 076 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Control switch GHG 63. 10.. R....	PTB 99 ATEX 1007 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Built in switch GHG 263 R....	BVS 14 ATEX E 085 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Ex-d component GHG 62 * ** ** * ****	BVS 09 ATEX E 145 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Moving-iron/Moving-coil voltage-/ current-meter GHG 410 98** P ****	BVS 14 ATEX E 125 U
Cooper Crouse-Hinds GmbH (Eaton)	Clap GHG 610 14 .. R	PTB 99 ATEX 3107 U
Bartec GmbH	Switching module 07-33*-****/****	CML 17 ATEX 1105 U
Bartec GmbH	Switching module Type 07-335*-****/**** Type 07-3352-****/**** Type 07-3354****/**** Type 07-336*-****/**** Type 07-3362-****/**** Type 07-3364-****/****	CML 17 ATEX 1106 U
Bartec GmbH	Actuators 05-0003-00**/****	CML 13 ATEX 3010 U
Wago Kontakttechnik	Through terminal block TOPJOB S2002-****	PTB 03 ATEX 1062 U
Wago Kontakttechnik	TOPJOB S2116-****	PTB 18 ATEX 1019 U

Page 3 of 5 of BVS 21 ATEX E 069 X – Jobnumber 342377700
 This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.



DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
 Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
 Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com



Manufacturer	Subject and type	Certificate
Wago Kontakttechnik GmbH & CO KG	Type through terminal block TOPJOB S2116-**0* PE Terminal block TOPJOB S2116-**07	PTB 18 ATEX 1012 U
Wago Kontakttechnik GmbH & CO KG	Compact splicing wire connector 221-68*	PTB 19 ATEX 1001 U
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminal UT	KEMA 04 ATEX 2048 U
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminal ST**	KEMA 00 ATEX 2129 U
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG	Terminals PT**	SEV 13 ATEX 0159 U
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal WDU 4 SL/EN / WPE	DEMKO 14 ATEX 1338 U
Weidmüller Interface GmbH & Co KG	Terminal ZDU/ZPE ZQV, ZAP, WEW, ZEW	DEMKO 14 ATEX 1467 U
R. Stahl	Bezel for measuring and indicating devices 8603/-*	PTB 00 ATEX 3106 U
R. Stahl	Command and signalling adapters 8562/5	PTB 02 ATEX 1049 U
R. Stahl	Rotary actuator 8602*3-***	PTB 13 ATEX 1019 U
R. Stahl	Clap 8611/*	PTB 99 ATEX 3108 U
thuba AG	Command and signalling adapters ZBWV/LR..., XLW..., XAW5..	INERIS 17 ATEX 9002 U
thuba AG	Command and signalling adapters ZBWE..., ZBW4B..., ZBW5A..., XBW...	INERIS 17 ATEX 9001 U

15.3 Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²
Ambient temperature range empty	max. -55 °C up to +100 °C (depends on the used enclosure and mounting equipment)
IP protection degree	IP65, IP65, IP66 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determinate by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

16 Report Number

BVS PP 18.2135 EU, as of 2021-10-05



Page 4 of 5 of BVS 21 ATEX E 069 X – Jobnumber 342377700
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com



17 Special Conditions for Use

For the use of equipment in type of protection Intrinsic Safety "i" EN 60079-11 and / or type of protection Increased Safety "e" the creepage and clearance distances shall fulfil the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits shall fulfil the requirements according to EN 60079-11.

18 Essential Health and Safety Requirements

The Essential Health and Safety Requirements are covered by the standards listed under item 9.

19 Drawings and Documents

Drawings and documents are listed in the confidential report.

We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 2021-10-05
BVS-Pz/Mu A20210747



Managing Director



Page 5 of 5 of BVS 21 ATEX E 069 X – Jobnumber 342377700
This certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com



1

Zertifikat

Mitteilung über die Bewertung des Qualitätssicherungssystems

2

Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung
in explosionsgefährdeten Bereichen

Richtlinie 2014/34/EU

Anhang IV - Modul D: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer Qualitätssicherung
bezogen auf den Produktionsprozess

Anhang VII - Modul E: Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage der Qualitätssicherung
bezogen auf das Produkt

3

Nummer des Zertifikates: **BVS 25 ATEX ZQS/E364**

4

Produktkategorie: **Geräte und Komponenten sowie Sicherheitseinrichtungen
Gerätegruppen I und II, Kategorien 1G, 2G, 1D, 2D, M2:
Heizeinrichtungen, Schaltgerätekombinationen, Steuer- und
Regeleinrichtungen, Leergehäuse, Abzweig- und Verbindungskästen,
Motoren, Leuchten**

thuba[®]

THE EXPLOSIONPROOFING COMPANY



5

Hersteller: **thuba AG**

6

Anschrift: **Stockbrunnenrain 9, 4123 Allschwil, Schweiz**

Herstellungsort(e): **thuba AG, Stockbrunnenrain 9, 4123 Allschwil, Schweiz**

7

Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß
Artikel 17 der Richtlinie des Rates 2014/34/EU vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass der Hersteller
ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie
genügt.

Dieses Qualitätssicherungssystem in Übereinstimmung mit Anhang IV der Richtlinie entspricht
ebenfalls Anhang VII.

In der fortgeschriebenen Anlage werden alle überwachten Produkte mit den Baumusterprüf-
bescheinigungsnummern aufgelistet.

8

Das Zertifikat basiert auf dem Auditbericht Nr. ZQS/E364/25, ausgestellt am 06.08.2025.

Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems werden Bestandteil dieses
Zertifikates.

9

Das Zertifikat ist gültig vom 31.07.2025 bis 31.07.2028 und kann zurückgezogen werden, wenn der
Hersteller nicht mehr die Anforderungen an die Qualitätssicherung nach Anhang IV und VII erfüllt.

10

Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer
0158 der DEKRA Testing and Certification GmbH als der benannten Stelle anzugeben, die in der
Phase der Fertigungskontrolle tätig wird.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 06.08.2025

Geschäftsführer

Seite 1 von 1 - Jobnummer 343748100

Dieses Zertifikat darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
Zertifizierungsstelle: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-body@dekra.com



1 Production Quality Assurance Notification

2 Equipment and Protective Systems intended for use in potentially explosive atmospheres
 Directive 2014/34/EU
 Annex IV - Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process
 Annex VII - Module E: Conformity to type based on product quality assurance

3 Notification number: **BVS 25 ATEX ZQS/E364**

4 Product category: **Equipment and components as well as safety devices
 equipment-groups I and II, categories 1G, 2G, 1D, 2D, M2:
 Heating devices, Switchgear assemblies, Controlling units, Empty
 enclosures, Junction boxes, Motors, Luminaires**

thuba[®]

THE EXPLOSIONPROOFING COMPANY



5 Manufacturer: **thuba AG**

6 Address: **Stockbrunnenrain 9, 4123 Allschwil, Switzerland**

Site(s) of manufacture: **thuba AG, Stockbrunnenrain 9, 4123 Allschwil, Switzerland**

7 The certification body of DEKRA Testing and Certification GmbH, Notified Body No 0158 in accordance with Article 17 of the Council Directive 2014/34/EU of 26 February 2014 notifies that the manufacturer has a production quality system, which complies with Annex IV of the Directive. This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII. In the updated annex all products covered by this notification and their type examination certificate numbers are listed.

8 This notification is based on audit report ZQS/E364/25 issued 2025-08-06. Results of periodical re-assessments of the quality system are a part of this notification.

9 This notification is valid from 2025-07-31 until 2028-07-31 and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the production quality assurance surveillance according to Annex IV and VII.

10 According to Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE marking shall be followed by the identification number 0158 of DEKRA Testing and Certification GmbH as notified body involved in the production control phase.

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, 2025-08-06

Q. B...

Managing Director

This is a translation from the German original.
 In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

Page 1 of 1 - Jobnumber 343748100
 This notification may only be reproduced in its entirety and without any change.
 DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstr. 15, 70565 Stuttgart, Germany
 Certification body: Dinnendahlstr. 9, 44809 Bochum, Germany
 Phone +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, e-mail DTC-Certification-body@dekra.com

		<h2 style="margin: 0;">IECEX Certificate of Conformity</h2>	
INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION IEC Certification System for Explosive Atmospheres <small>for rules and details of the IECEx Scheme visit www.iecex.com</small>			
Certificate No.:	IECEX BVS 21.0075X	Page 1 of 5	<u>Certificate history:</u>
Status:	Current	Issue No: 1	Issue 0 (2021-10-11)
Date of Issue:	2022-10-28		
Applicant:	thuba Ltd. Stockbrunnenrain 9 4123 Allschwil Switzerland		
Equipment:	Power distribution, switch and control gear assembly type SAe* *** ** ** *		
Optional accessory:			
Type of Protection:	Intrinsic Safety "i", Increased Safety "e"		
Marking:	Ex eb [ib] * IIC T6, T5, T4 Gb Ex eb [ia Ga] * IIC T6, T5, T4 Gb Ex ec [ia Ga] * IIC T6, T5, T4 Gc Ex ec [ib Gb] * IIC T6, T5, T4 Gc *) Optional the marking can be amplified with the types of protection of the separately certified components, for example "db", "ma/mb" and/or "ia/ib".		
Approved for issue on behalf of the IECEx Certification Body:		Dr Christiane Sultan	
Position:		Certification Manager	
Signature: (for printed version)			
Date: (for printed version)		28.10.2022	
1. This certificate and schedule may only be reproduced in full. 2. This certificate is not transferable and remains the property of the issuing body. 3. The Status and authenticity of this certificate may be verified by visiting www.iecex.com or use of this QR Code.			
Certificate issued by: DEKRA Testing and Certification GmbH Certification Body Dinnendahlstrasse 9 44809 Bochum Germany		 DEKRA On the safe side.	



IECEX Certificate of Conformity

Certificate No.: **IECEX BVS 21.0075X**

Page 2 of 5

Date of issue: 2022-10-28

Issue No: 1

Manufacturer: **thuba Ltd.**
Stockbrunnenrain 9
4123 Allschwil
Switzerland

Manufacturing
locations: **thuba Ltd.**
Stockbrunnenrain 9
4123 Allschwil
Switzerland

This certificate is issued as verification that a sample(s), representative of production, was assessed and tested and found to comply with the IEC Standard list below and that the manufacturer's quality system, relating to the Ex products covered by this certificate, was assessed and found to comply with the IECEX Quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEX Scheme Rules, IECEX 02 and Operational Documents as amended

STANDARDS :

The equipment and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with the following standards

[IEC 60079-0:2017](#) Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements
Edition:7.0

[IEC 60079-11:2011](#) Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i"
Edition:6.0

[IEC 60079-7:2017](#) Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e"
Edition:5.1

This Certificate **does not** indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed above.

TEST & ASSESSMENT REPORTS:

A sample(s) of the equipment listed has successfully met the examination and test requirements as recorded in:

Test Report:

[DE/BVS/ExTR18.0063/02](#)

Quality Assessment Report:

[DE/BVS/QAR13.0010/11](#)



IECEX Certificate of Conformity

Certificate No.: **IECEX BVS 21.0075X**

Page 3 of 5

Date of issue: 2022-10-28

Issue No: 1

EQUIPMENT:

Equipment and systems covered by this Certificate are as follows:

Subject and Type

Power distribution, switch and control gear assembly type Serie SAe^{*1)} *2) *3) *4) ** ** *5)

- 1) SAeb EPL Gb
SAec EPL Gc
- 2) Manufacturer Code
- 3) Enclosure material
1: Stainless steel
3: Polyester
6: Aluminium
7: Steel
- 4) Variant
0: Terminal box "e"
1: Terminal box "ia/ib"
7: Control system "e"
- 5) Dimensions (width, length, height [cm])

Description

The power distribution, switch and control gear assembly type SAe^{**** ** **} consists of a separately certified empty enclosure equipped with separately certified monitoring, control and switch equipment as well as terminals for intrinsically and non-intrinsically safe circuits.

The power distribution, switch and control gear assembly type SAe^{**** ** **} is designed in type of protection Increased Safety "e".

Parameters

Rated voltage	max. 800 V
Rated current	max. 400 A
Rated cross-section	max. 240 mm ²
Earthing connection	max. 120 mm ²

Ambient temperature range max. -55 °C up to +100 °C
(depends on the used empty enclosure and mounting equipment)

IP protection degree IP65, IP65, IP66 (depends on the used empty enclosure)

The rated values will be determinate by the manufacturer depending on the used electrical equipment and according the relevant standard.

SPECIFIC CONDITIONS OF USE: YES as shown below:

For the use of equipment in type of protection Intrinsic Safety "i" IEC 60079-11 and / or type of protection Increased Safety "e" the creepage and clearance distances shall fulfil the requirements according to the relevant standards. Additionally the distances between intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits shall fulfil the requirements according to IEC 60079-11.



IECEX Certificate of Conformity

Certificate No.: **IECEX BVS 21.0075X**

Page 4 of 5

Date of issue: 2022-10-28

Issue No: 1

Equipment (continued):

Listing of used components

See Annex

Listing of all components used referring to older standards

See Annex



IECEx Certificate of Conformity

Certificate No.: **IECEx BVS 21.0075X**

Page 5 of 5

Date of issue: 2022-10-28

Issue No: 1

DETAILS OF CERTIFICATE CHANGES (for issues 1 and above)

Addition of used equipment.

Annex:

[BVS_21_0075X_thuba_Annex_issue1_.pdf](#)

Ihr Partner für international zertifizierte Lösungen im Explosionsschutz.

Entwicklung und Produktion

Explosionssgeschützte Schaltgeräte- kombinationen

Geräteschutzniveau EPL Gb*

- Druckfeste Kapselung «db»
- Erhöhte Sicherheit «eb»
- Überdruckkapselung «pxb»

Geräteschutzniveau EPL Gc*

- Erhöhte Sicherheit «ec»
- Schwadenschutz «nR»
- Überdruckkapselung «pzc»

Geräteschutzniveau EPL Db und EPL Dc* für staubexplosionssgeschützte Bereiche

- Schutz durch Gehäuse «tb», «tc»
- Überdruckkapselung «pxb», «pzc»

Zubehör

- Digital-Anzeigen
- Trennschaltverstärker
- Transmitterspeisegeräte
- Sicherheitsbarrieren
- Tastatur und Maus
- Bildschirm
- Industrie-PC

Leuchten

Geräteschutzniveau EPL Ga, Gb, Gc und EPL Da, Db, Dc*

- LED Hand- und Rohrleuchten 6–80 Watt
- LED Leuchten für Schaltschränke
- LED Langfeldleuchten 18–58 Watt
(auch mit integrierter Notbeleuchtung)
- Druckfeste LED-Rohre (Ersatz für
FL-Röhren)
- Signalsäulen
- Strahler
- Sicherheitsbeleuchtung
- Blitzleuchten
- Kesselflanschleuchten

Elektrische Heizeinrichtungen für Industrieanwendungen

- Luft- und Gaserwärmung (bis 100 bar)
- Flüssigkeitsbeheizungen
- Reaktorbeheizungen (HT-Anlagen)
- Beheizung von Festkörpern
- Sonderlösungen

Rohr- und Tankbegleitheizungen

- Wärmekabel
 - Wärmekabel mit Festwiderstand
 - mineralisierte Wärmekabel
 - selbstbegrenzende Wärmekabel
- Montagen vor Ort
- Temperaturüberwachungen
 - Thermostate und
Sicherheits temperaturbegrenzer
 - elektronische Temperaturregler und
Sicherheitsabschalter
 - Fernbedienungen zu Temperaturregler
- Widerstandsfühler Pt-100 Geräteschutz-
niveau EPL Ga und Gb*

Installationsmaterial

- Zeitweilige Ausgleichsverbindungen
- Erdungsüberwachungssysteme
- Klemmen- und Abzweigkästen
- Motorschutzschalter bis 63 A
- Sicherheitsschalter 10–180 A
(mittelbare und unmittelbare Abschaltung)
- Steckvorrichtungen
- Reinraumsteckdosen
- Befehls- und Meldegeräte
- Signalgeber
- kundenspezifische Befehlsgeber
- Kabelrollen (max. 3 Flanschsteckdosen)
- Kabelverschraubungen
- Montagematerial

Inspektionsstelle

Um den ordnungsgemässen Betrieb und die Sicherheit zu gewährleisten, werden Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen besonders genau geprüft. Wir bieten fachgerechte Erstprüfungen und wiederkehrende Prüfungen an. Diese bestehen jeweils aus einer Ordnungsprüfung und einer technischen Prüfung.

Service Facilities nach IECEx Scheme

Als IECEx Scheme Service Facility sind wir qualifiziert, weltweit Reparaturen, Überholungen und Regenerierungen durchzuführen – auch an Fremdgeräten.

*EPL = Equipment Protection Level (Geräteschutzniveau)

Your partner for internationally certified solutions in explosion protection

Design and Production

Explosionproof switchgear assemblies

Equipment protection level EPL Gb

- flameproof enclosure 'db'
- increased safety 'eb'
- pressurized enclosure 'pxb'

Equipment protection EPL level Gc

- increased safety 'ec'
- restricted breathing enclosure 'nR'
- pressurized enclosure 'pzc'

Equipment protection level EPL Db and Dc for areas at risk of dust explosions

- protection by enclosure 'tb', 'tc'
- pressurized enclosure 'pxb', 'pzc'

Accessories

- digital displays
- disconnect amplifiers
- transmitter power packs
- safety barriers
- keyboard and mouse
- monitor
- industrial PC

Lamps

Equipment protection level EPL Ga, Gb, Gc and EPL Da, Db, Dc

- LED hand lamps and tube lights 6 to 80 W
- LED tube lights for switchgear assemblies
- LED linear luminaires 18 to 58 W (also with integrated emergency lighting)
- flameproof LED-tubes (Replacement for fluorescent tubes)
- signal towers
- reflector lamps
- safety lighting
- flashing lamps
- boiler flange lamps

Electric heaters for industrial applications

- heating of air and gases (up to 100 bar)
- heating of liquids
- reactor heating systems (HT installations)
- heating of solids
- special solutions

Pipe and tank trace heating systems

- heating cables
 - heating cables with fixed resistors
 - mineral-insulated heating cables
 - self-limiting heating cables
 - site installation
 - temperature monitoring systems
 - thermostats and safety temperature limiters
 - electronic temperature controllers and safety cutouts
 - remote controls for temperature controller
 - resistance temperature detectors Pt-100
- Equipment protection level EPL Ga and Gb

Installation material

- temporary bonding
- earth monitoring systems
- terminals and junction boxes
- motor protecting switches up to 63 A
- safety switches 10 to 180 A (indirect and direct tripping)
- plug-and-socket devices
- clean room power outlets
- control and indicating devices
- signalling device
- customized control stations
- cable reels (max. 3 flange sockets)
- cable glands
- fastening material

Inspection

Extremely strict inspections are carried out to guarantee the correct operation and safety of installations in hazardous areas. We carry out both professional initial inspections and periodic inspections. These consist of a documentation and organisation check and a technical inspection.

Service Facilities according to IECEx Scheme

As an IECEx Scheme service facility we are qualified to carry out repairs, overhauling and regeneration work all over the world – even on equipment from other manufacturers.



thuba Ltd.
CH-4002 Basel

Production:
Stockbrunnenrain 9, CH-4123 Allschwil

Phone +41 61 307 80 00
Fax +41 61 307 80 10
customer.center@thuba.com
www.thuba.com