



Ident-Nr. 150578

WebCode 8570A
Bestellnummer 8570/11-306
SolConeX 16 A Schaltersteckdose



Spannung

200 V
250 V
Frequenz 50 und 60 Hz
Kennfarbe blau
h 6



Polzahl 3 P (2 P + \neq)

Explosionsschutz

Global (IECEX)

Gas und Staub

IECEX PTB 05.0023

Ex tD A21 IP66 T80°C (Ta = -30 ... +55 °C)

Ex d e IIC T6 (Ta = -30 ... +55 °C)

mit eigensicheren Hilfskontakten: Ex d e [ia] IIC T6 (Ta = -30 ... +55 °C)

Gas und Staub

PTB 03 ATEX 1227

⊕ II 2 G Ex d e IIC T6 (Ta = -30 ... +55 °C)

mit eigensicheren Hilfskontakten:

⊕ II 2 G Ex d e [ia] IIC T6 (Ta = -30 ... +55 °C)

⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80°C (Ta = -30 ... +55 °C)

Bescheinigungen

Bescheinigungen

IECEX, ATEX, Brasilien (UL do Brasil), China (CQST Ex), Indien (PESO), Kasachstan (GOST-K), Korea (KGS), Russland (GOST-R), Ukraine (GOST-U), Weißrussland (GOST-B)

Weitere Bescheinigungen

IECEX
Germanischer Lloyd

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung

Hauptkontakte max. 690 V AC / max. 110 V DC
Hilfskontakte max. 500 V AC / 110 V DC

Bemessungsbetriebsstrom

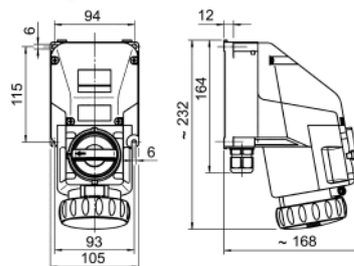
Hauptkontakte	16 A
Kurzschlusschutz	
Ohne thermischen Schutz	max. 16 A gG
Mit thermischem Schutz	max. 35 A gG

Mechanische Daten

Umgebungstemperatur	- 20 ... + 40 °C
Gehäusematerial	Polyamid
Verriegelungsschalter	3-poliger Schalter 1 Hilfskontakt (EIN - nacheilend, AUS - voreilend)
Schaltergriff	abschließbar in 0- und I-Stellung
Gewicht	1,120 kg
Anschlussklemme	2 x 1,5 ... 6 mm² eindrähtig 2 x 1,5 ... 4 mm² feindrähtig
Leitungseinführungen	
Kabelverschraubung	1 x M25 x 1,5 (auftragsbedingte Positionierung auch oben oder seitlich möglich)
Verschlussstopfen	1 x M25 x 1,5
Steckdose	
Schutzart	IP66 gem. IEC/EN 60529

Maßzeichnungen

Maßzeichnungen (alle Maße in mm) - Änderungen vorbehalten



Abmessungen [mm]

Länge	232 mm
Breite	105 mm
Höhe	168 mm

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.