

Schaltersteckdose



Technische Daten

Explosionsschutz:

Bescheinigung IECEX Gas: IECEX PTB 05.0023

Bescheinigung ATEX Gas: PTB 03 ATEX 1227

Bescheinigung IECEX Staub: IECEX PTB 05.0023

Bescheinigung ATEX Staub: PTB 03 ATEX 1227

Bescheinigung EAC: TS RU S-DE.GB04.B.00163

Umgebungstemperatur °C: -30 ... +55 °C

Gasexplosionsschutz IECEX: Ex db eb IIC T6 Gb

Gasexplosionsschutz ATEX: II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb

Gasexplosionsschutz EAC: 2 Ex de IIC T6 2 Ex de [ia] IIC T6

Staubexplosionsschutz IECEX: Ex tb IIIC T80 °C Db

Staubexplosionsschutz ATEX: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Staubexplosionsschutz EAC: Ex tD A21 IP66 T80 °C

Bescheinigungen: ATEX (PTB), Brasilien (ULB), EAC (STV), IECEX (PTB), Kanada (CSA)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 380.00 – 415.00 V

Bemessungsbetriebsstrom: 0.000 – 16.000 A

Frequenzbereich: 50 – 60 Hz

Hilfskontakte vorhanden: Nein

Mechanische Daten:

Schutzart (IP): IP66

Schutzart Hinweis: gemäß IEC/EN 60529

Gehäusematerial: Polyamid, glasfaserverstärkt

Silikonfrei: Ja

Anschlussklemmen min.: 1,50 mm²

Anschlussklemmen eindrätig max.: 2 x 6,00 mm²

Anschlussklemmen feindrätig max.: 2 x 4,00 mm²

Kennfarbe: rot

Codierung (Uhrzeitstellung): 6

Abschließbar in: in 0- und I-Stellung

Detaillierte Polzahl: 4 P (3 P + PE)

Komponenten:

Verschraubungen: 1 x M25

Leitungsdurchmesser: 7.00 – 17.00 mm

Kabeleinführungen Hinweis: auftragsbedingte Positionierung auch oben oder seitlich möglich

Verschlussstopfen: 1 x M25

Beispiel-Typ: 8570/11-406 | Art. Nr. 150550

