Ausschreibungstexte

Wandsteckdose 16 A





Technische Daten

Allgemein:

Produktvariante: Standard Produkt-Typ: 8570/11-306

Produktbeschreibung: Wandsteckdose 16 A

Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), EAC (CCVE), IECEx (PTB), Korea (KGS), Taiwan (ITRI)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung: 200 ... 250 V AC

Bemessungsbetriebsstrom: 16 A

Bemessungsbetriebsstrom Hinweis: optional bis 20 A Schaltleistung Hauptkontakte: 4 kW: 220 / 230 / 240 V

7,5 kW: 380 / 400 / 415 / 500 V

11 kW: 600 / 690 V

Frequenzbereich: 50 / 60 Hz **Gerätespezifische Daten:**

Vorsicherung mit thermischem Schutz: 35 A gG Vorsicherung ohne thermischen Schutz: 16 A gG

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -30 °C ... +55 °C (T6, 16 A)

Mechanische Daten:

Schutzart IP (IEC 60529): IP66 Schutzart IP (IEC 60079): IP66

Gehäusematerial: Polyamid, glasfaserverstärkt

Silikonfrei: Ja

Schlagfestigkeit (IEC 60079): 7 J Schlagfestigkeit (IEC 62262): IK10

Kennfarbe: blau

Codierung (Uhrzeitstellung): 6 Abschließbar in: in 0- und I-Stellung

Detaillierte Polzahl: 2 P + PE

Komponenten:

Kabeleinführungen Hinweis: Einführung 1: unten links

Einführung 2: unten rechts

Einführung 1 Typ: 8161/7-M25-1707

Einführung 1 Art: Kabelverschraubung Polyamid

Einführung 1: M25 x 1,5

Einführung 1 Klemmbereich: 7 – 17 mm

Einführung 2 Typ: 8290/3-M25

Einführung 2 Art: Verschlussstopfen Polyamid

Einführung 2: M25 x 1,5

Beispiel-Typ: 8570/11-306 | Art. Nr. 150578

Hersteller: R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG | r-stahl.com

