Ausschreibungstexte

Klemmenkasten Ex e





Technische Daten

Allgemein:

Produkt-Typ: 8146/1051

Produktbeschreibung: Klemmenkasten Ex e

Explosionsschutz:

IECEx Gasexplosionsschutz: Ex eb IIC T6 / T5 Gb

IECEx Staubexplosionsschutz: Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db ATEX Gasexplosionsschutz: II 2 G Ex eb IIC T6 / T5 Gb

ATEX Staubexplosionsschutz: II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db

Bescheinigungen: ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada / USA (UL), Kanada (UL), Korea (KGS), Taiwan

(ITRI), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI)

Elektrische Daten:

Bemessungsbetriebsspannung AC: 0 ... 690 V

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur: -60 °C ... +40 °C (T6) -60 °C ... +55 °C (T5)

Mechanische Daten:

Schutzart IP (IEC 60529): IP66

Gehäusematerial: Polyesterharz, glasfaserverstärkt

Entflammbarkeit gemäß: IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635

Silikonfrei: Nein Komponenten:

Klemmen: 1 x Phoenix UT 2-Leiter 4 mm² grau

Tragschiene: 35 x 133 mm (1x) PE Schiene: 7 x 4 mm² (1x)

Beispiel-Typ: 8146/1051 | Art. Nr. 136690

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