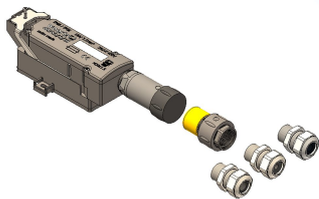




Scheda tecnica del prodotto

48785/S/SI - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G6 IP68 FUSE fi.



Scatola di derivazione con ralinga di fissaggio e adattatore fusibile IP66/68 per cavo piatto POWER IP 5G6mm² con 3 pressacavi M20x1.5 Ø6.0-15.0mm

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718273247
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	266 g
Colore	nero

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,97 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	275x50x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	10,82x1,96x2.16 inch
Grado di protezione	IP66/IP68 (2m, 30min)



Scheda tecnica del prodotto

48785/S/SI - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G6 IP68 FUSE fi.

Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Numero di poli	5 palo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	1,5 - 2,5 mm ²
Filetto passacavo	mit 3 Kabelverschraubungen M20x1.5 (IP68) D= 6.0 mm - 15.0 mm
Pressacavo (mm)	6.0-15.0 mm
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 V
Copertura	Trifase (per fusibile 5x20 mm)
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Senza alogeni
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide, nero
Materiale alloggiamento	Poliammide , nero
Materiale cofano	Poliammide, nero
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	inbus 1,5
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,5 Nm



Scheda tecnica del prodotto

48785/S/SI - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G6 IP68 FUSE fi.

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

48785/S/SI - Scatola di derivazione cavo piatto POWER IP 5G6 IP68 FUSE fi.

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Power IP 5G6 mm² (IP66/68)

Questo sistema da 5G6 mm² viene utilizzato per la costruzione di gallerie, l'ingegneria civile, gli impianti industriali, le officine e le falegnamerie, nonché all'aperto per eventi e manifestazioni grazie al suo elevato grado di protezione IP.

