



Scheda tecnica del prodotto

49700 - Scatola SK combi Pow 5P+Bus 2P



per alimentazione o derivazione con raccordo a vite per corrente forte e bus

Dati chiave

Eldas numero	150775137
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718199240
gruppo	170000
Unità di imballaggio	50
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	86 g
Colore	grigio

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,47 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	76x41x39 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2,99x1,61x1,54 inch



Scheda tecnica del prodotto

49700 - Scatola SK combi Pow 5P+Bus 2P

Grado di protezione	IP20D
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	5 poli bus 2 poli
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	5x2,5 mm ²
Ingombro conduttore (mm)	3,75 mm
Pressacavo (mm)	12.0 mm
Corrente nominale sezione bus (A)	3 A
Tensione nominale parte bus (V)	50 V
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	24(2,5 mm ²) A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	690 V
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 bus	Poliammide, Viola
Materiale alloggiamento bus	Poliammide, grigio chiaro
Materiale cofano bus	Policarbonato, trasparente
Cursore materiale/parte inferiore	Poliammide, Viola
Materiale alloggiamento	Poliammide, grigio chiaro
Materiale cofano	Policarbonato, trasparente



Scheda tecnica del prodotto

49700 - Scatola SK combi Pow 5P+Bus 2P

Numero Cacciavite Viti a punta Parte bus	3
--	---

Coppia di serraggio per le viti a testa cilindrica della sezione bus (Nm)	1 Nm
---	------

Numero Cacciavite Viti a punta Parte corrente pesante	1
---	---

Coppia di serraggio per viti a testa cilindrica nella sezione corrente forte (Nm)	0,7 Nm
---	--------

Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte bus	1
---	---

Coppia di serraggio viti di servizio parte bus (Nm)	0,7 Nm
---	--------

Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	1
--	---

Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,7 Nm
---	--------



Scheda tecnica del prodotto

49700 - Scatola SK combi Pow 5P+Bus 2P

Accessori per i prodotti



49738 - Corsore con passante combi

Corsore per scatole di giunzione



Scheda tecnica del prodotto

49700 - Scatola SK combi Pow 5P+Bus 2P

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm²

Controllo intelligente degli edifici in un sistema flessibile. Corrente di alimentazione e linea dati del bus combinate per la massima efficienza. Per uffici ed edifici pubblici, edifici industriali, hotel e moderni edifici modulari. Sperimentate il futuro dell'automazione degli edifici con la nostra soluzione innovativa.



Sistema di cavi piatti Combi 5G2.5 2x1.5 mm² (KNX)

Questo sistema flessibile è la base per l'automazione decentralizzata degli edifici e combina la corrente di alimentazione e la linea dati del bus in un'unica applicazione di cavo.

Le aree di applicazione sono gli uffici e gli edifici pubblici, gli edifici industriali, gli hotel o anche gli edifici modulari con un alto grado di prefabbricazione per una rapida installazione.

