



Scheda tecnica del prodotto

49707/L3 - Scatola di derivazione per commutazione combinata a cavo piatto C1 C4 Q



Scatola di derivazione con circuito di commutazione Linea di connessione L3. Con prese, funzione di commutazione dei circuiti delle lampade.

Dati chiave

Eldas numero	150713347
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718220685
gruppo	170000
Unità di imballaggio	20
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	853669
Peso (g)	120 g
Colore	grigio
Codifica della connessione a presa	Code 1 + Code 4

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,4 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	74x88x37 mm



Scheda tecnica del prodotto

49707/L3 - Scatola di derivazione per commutazione combinata a cavo piatto C1 C4 Q

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2,91x3,46x1,45 inch
Grado di protezione	IP20, IP40 (collegato)
Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto perforante (vite)
Numero di poli	3 polo
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	16 A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250 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	Poliammide, Viola
Materiale alloggiamento	Poliammide
Materiale cofano	Poliammide, nero
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



Scheda tecnica del prodotto

49707/L3 - Scatola di derivazione per commutazione combinata a cavo piatto C1 C4 Q

Accessori per i prodotti



Scheda tecnica del prodotto

49707/L3 - Scatola di derivazione per commutazione combinata a cavo piatto C1 C4 Q

Sistemi di prodotti



Cavo piatto del circuito dell'apparecchio SBox Combi

Sistema di scatole di derivazione SBox per circuiti di apparecchi di illuminazione con cavo piatto Combi.

