



49707/L1 - Scatola di derivazione FK combi Sbox Fase L1 Circuito alternato C1 C4 Q



Scatola di derivazione con circuito di commutazione C1 C4 Q Fase L1. Con zoccoli, circuiti di lampade Circuito alternato Funzione

Dati chiave	
Eldas numero	150713307
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718220661
gruppo	170000
Unità di imballaggio	20
paese di origine	СН
numero tariffa doganale	853669
Peso (g)	120 g
Colore	nero
Codifica della connessione a prisa	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)	74x67x37 mm





## 49707/L1 - Scatola di derivazione FK combi Sbox Fase L1 Circuito alternato C1 C4 Q

Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	2,91x2,63x1,45 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





49707/L1 - Scatola di derivazione FK combi Sbox Fase L1 Circuito alternato C1 C4 Q

Accessori per i prodotti





49707/L1 - Scatola di derivazione FK combi Sbox Fase L1 Circuito alternato C1 C4 Q

#### Sistemi di prodotti



#### Cavo piatto del circuito dell'apparecchio SBox Combi



