



49708/L2 - Scatola di giunzione cavo piatto combi Sbox L2 Collegamento in serie C1 C4 Q



Scatola di derivazione Cavo piatto combi Sbox con collegamento in serie C1 C4 Q Fase L2 Con prese, circuiti lampada Collegamento in serie Funzione

Dati chiave	
Eldas numero	150714327
Unità di Base	Pezzo
disponibilità	Consegna per accordo
EAN Code	7611718220739
gruppo	170000
Unità di imballaggio	20
paese di origine	СН
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	120 g
Colore	grigio
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)	74x88x37 mm





49708/L2 - Scatola di giunzione cavo piatto combi Sbox L2 Collegamento in serie 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





49708/L2 - Scatola di giunzione cavo piatto combi Sbox L2 Collegamento in serie C1 C4 Q

Accessori per i prodotti





49708/L2 - Scatola di giunzione cavo piatto combi Sbox L2 Collegamento in serie 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.

