

Scheda dati

Specifiche

Multi 9 - comb busbar - 1L - 18 mm pitch - 12 modules - 115A



M9XUP112

Prezzo: 17,53 EUR

Presentazione

Gamma	Multi 9
Tipo Prodotto	Pettine di distribuzione
Installazione	Orizzontale
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di connessione
descrizione linee	1L
Length in 18 mm modules	12
Norme Di Riferimento	UL 508 UL 489 EN/IEC 61439-1

Caratteristiche tecniche

numero di denti	12 1 L
configurazione poli per 1 via	1 1P
passo di collegamento	18 mm
tipo di connettore	Dente
distanza fra i denti	18 mm
isolamento	Isolato
Presentazione del dispositivo	Non tagliabile
Corrente nominale di impiego [Ie]	115 A a 40 °C
Tensione nominale di impiego [Ue]	480 V CA 50/60 Hz fase/fase 277 V CA 50/60 Hz fase/neutro
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	1000 V CA 50/60 Hz conforme a UL 508
posizione montaggio	Parte superiore su morsetti a gabbia
Passo 9 mm	24
Larghezza	216 mm
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)
Compatibilità Gamma	Multi 9 Multi9 C60BP

Ambiente

Resistenza Al Fuoco	960 °C (30 s) conforme a IEC 60695-2-1
Grado di inquinamento	3
grado di protezione IP	IP20 con terminali e copridenti

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	2,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	24,000 cm
Peso imballo (Kg)	124,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,543 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

2

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numero SCIP

12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.