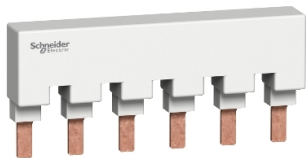


Scheda dati

Specifiche



Multi 9 - comb busbar - 1L - 18 mm pitch - 6 modules - 115A

M9XUP106

Prezzo: 9,12 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 | 6 |
| Norme Di Riferimento | UL 508 UL 489 EN/IEC 61439-1 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------------------------|--|
| numero di denti | 6 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 | 12 |
| Larghezza | 108 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 |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 2,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,100 cm |
| Confezione 1: profondità | 10,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 67,000 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 100 |
| Confezione 2: altezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,000 cm |
| Confezione 2: peso | 7,040 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 | 1 |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |

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 | Sì |
| 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. |