



Morsettiera tetrapolare 9 fori 160A

Descrizione

Morsettiera di distribuzione tetra polare 9 fori, portata 160A, 8 moduli, 4 barrette, per cavo elettrico unipolare fino a 50mm.

Ulteriori informazioni

La morsettiera di distribuzione tetra polare CM1609, formata da 8 moduli con portata fino a 160A per un filo elettrico unipolare massimo di 50 mmq, composta nello specifico da quattro barrette aventi ognuna 9 fori di cui 6 con diametro da 6,5 mm, 2 con diametro 8,5 mm e 1 con diametro da 11,0 mm. Le barrette dotate di fori sfalsati permettono un cablaggio rapido, ottimizzano la distribuzione e gli spazi dei conduttori all'interno del quadro, permettendo così di avere molteplici cavi per i vari collegamenti di fase o di neutro.

Il loro corpo totalmente isolante in policarbonato trasparente permette una perfetta visibilità della connessione. si ha la possibilità di montaggio su guida DIN con sistema di aggancio e sgancio rapido.

La parte esterna è brevettata per favorire la circolazione dell'aria e ridurre al minimo il surriscaldamento durante la fase di lavoro. Il grado di infiammabilità secondo UL94 - V2. La sua resistenza al calore è di 130°.

Dotato di certificazioni IMQ EN 60947-7-1:2009 - B.T. 2006/95/CE Rohs 2011/65/EU

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
CM1609

Codice Originale
CM1609

Brand
CONTACT ITALIA

Codice EAN
8028045003079

 [Richiedi informazioni](#)



⚡ Dati tecnici di prodotto

Design

Colore Altro
Trasparente Si

Forma e dimensioni

Sezione conduttore collegabile multifilare[mm²] 2,5/16 10/35 10/50
Larghezza[mm] 184
Profondità[mm] 52
Numero di punti di fissaggio per ogni polo 9
Altezza[mm] 95

Alimentazione

Numero di poli 4
Tensione nominale[V] 1000
Corrente nominale In[A] 160

Montaggio

Tipo di montaggio Guida DIN (top hat rail) 35 mm

Materiali

Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94 V2
Materiale del corpo isolante Materiale termoplastico

Collegamento

Sezione conduttore collegabile a filo sottile con bussola d'estremità[mm²] 1,5/6 10/25 10/35

Esecuzione collegamento elettrico 1 Raccordo a vite

Per altre informazioni

scrivici a info@voltair.it



[Varianti articolo](#)

-

[Articoli correlati](#)

-

[Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito www.voltair.it. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.