



Piastrine laterali

Descrizione

Serie di 40 piastrine laterali 3P+N per serie C40

Ulteriori informazioni

I ripartitori RP C40 assicurano:

- l'installazione rapida e sicura di tutte le apparecchiature compatibili Libro: C40, ID C40, V, BP, CM, ecc. in tutte le associazioni possibili
- facilità di montaggio: i ripartitori sono corredati di copridenti isolanti, che assicurano la copertura dei denti non utilizzati, e di tappi di chiusura laterali, per garantire le corrette distanze di isolamento.

Le apparecchiature possono essere smontate senza rimuovere il ripartitore

- la realizzazione di collegamenti di alto valore estetico e massima sicurezza.

I ripartitori sono disponibili in diverse lunghezze per 2 tipi di distribuzione: monofase 1P+N o trifase 3P+N (apparecchi 3P+N e 1P+N associabili nello stesso pettine di collegamento).

I ripartitori si alimentano:

- direttamente utilizzando gli apparecchi di protezione differenziale
- tramite cavo inserito direttamente nei morsetti delle apparecchiature: in presenza del dente del ripartitore RP C40 la capacità di morsetti è invariata (max 16 mm² cavo semi-rigido o 10 mm² cavo flessibile).
- tramite connettore (cavo orizzontale in ingresso max 25 mm² cavo semi-rigido o 16 mm² cavo flessibile).

I ripartitori possono essere tagliati a misura utilizzando un semplice seghetto.

- I punti di taglio sono identificati da apposite scanalature sulle sbarre di isolante.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
21095


Codice Originale
21095

Brand
Schneider

Serie Prodotto
C40a C40N

Codice EAN

3303430210955

 Richiedi informazioni

- Le barrette in rame non devono essere smontate e rimontate.
- La rigidità dielettrica (2500 V) si conserva anche dopo il taglio.
- Ogni ripartitore è fornito con 4 piastrine laterali.

I ripartitori sono corredati sul fronte di: identificazione delle fasi e del neutro stampate sull'isolante in corrispondenza di ogni dente e di zone predisposte per l'applicazione di etichette adesive o per scrittura manuale.

Caratteristiche:

- Conformità alle norme CEI EN 60947-7 per la tenuta dei cavi.
- Conformità alle norme CEI EN 60439-1: i ripartitori consentono, in associazione con gli altri sistemi di distribuzione e le apparecchiature Schneider Electric, di realizzare dei quadri certificati in conformità alla norma CEI EN 60439-1.
- Tensione di impulso: $U_{imp} = 6 \text{ kV}$.
- Corrente massima ammissibile a 40°C: $I_e = 80 \text{ A}$.
- Tensione di impiego U_e : $v \ 230 \text{ V CA}$ tra fase e neutro $v \ 400 \text{ V CA}$ tra le fasi.
- Tensione nominale di isolamento: $U_i = 440 \text{ V CA}$.
- Tenuta alle correnti di cortocircuito: compatibile con il potere di interruzione degli interruttori della gamma C40.
- Resistenza al fuoco: autoestinguenza 960°C 30s/30s.
- Grado di inquinamento: 3.
- Colore: RAL 7035.





[⚡ Dati tecnici di prodotto](#)

Tipologia

Tipologia accessorio

Altri

Pezzo di ricambio

Si

Accessori

Accessorio

Si

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.