



Sbarra colletttrice, Bassa tensione, 100 A, AC 600 V, DC 600 V, 22 x 37 x 214 mm, 12P, UL, Sistema sbarre tipo combinato 4 vie trifase, con finecorsa

Tipo Three phase bb,100A,12 pins,assembled EC
Catalog No. BB3P100M12

Programma di fornitura

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| Assortimento | | | accessori fusibile |
| campo di validità | | | Bassa tensione |
| Corrente nominale d'impiego | I | A | 100 |
| Tensione nominale d'impiego | | | AC 600 V DC 600 V |
| Grandezza | | | 22 x 37 x 214 mm |
| Descrizione | | | Sistema sbarre tipo combinato 4 vie trifase con finecorsa |
| Numero di poli | | | 12P |
| Standard/Approvazione | | | UL |
| Standard/Norme | | | UL 508 |

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|----|-------|
| apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sbarra di fase (EC000215) | | | |
| Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) | | | |
| numero di fasi | | | 3 |
| numero di poli | | | 12 |
| adatto per numero di apparecchi | | | 12 |
| misura di divisione | | mm | 17.8 |
| sezione | | mm | 25 |
| lunghezza | | mm | 214 |
| numero di unità di suddivisione | | | 12 |
| corrente nominale permanente I _n | | A | 100 |
| esecuzione del collegamento elettrico | | | forca |
| isolato | | | sì |
| tensione impulsiva nominale | | kV | |
| corrente di corto circuito nominale condizionale I _q | | kA | 10 |
| max. tensione d'esercizio nominale U _e | | V | 600 |
| resistenza a corrente di breve durata I _{cw} | | kA | 10 |
| adatto per apparecchi con conduttore N | | | no |
| adatto per apparecchi con interruttore ausiliario | | | no |