## **SCHEDINA TECNICA - EVG-3PHAS/12MODUL**



Sbarre EV 3fas., 12unità passo, 63A per PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM



Tipo EVG-3PHAS/12MODUL Catalog No. 215639

Abbildung ähnlich

## Programma di fornitura

| Funzione di base          | sbarra di distribuzione   |  |
|---------------------------|---|--|
| Funzione base accessori   | Sbarra di distribuzione per interruttore di protezione della linea<br>Sbarra di distribuzione per interruttori differenziali<br>Sbarra di distribuzione per interruttore protettore combinato FI/LS |  |
| Tipo di sistema di sbarre | a 3 fasi  |  |
| Assortimento              | EVG   |  |

## 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])

| busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])       |    |       |
|---|----|-------|
| numero di fasi                                      |    | 3     |
| numero di poli                                      |    | 3     |
| adatto per numero di apparecchi                     |    | 4     |
| misura di divisione                                 | mm | 0     |
| sezione   | mm | 10    |
| lunghezza   | mm | 210   |
| numero di unità di suddivisione                     |    | 12    |
| corrente nominale permanente lu                     | Α  | 63    |
| esecuzione del collegamento elettrico               |    | forca |
| isolato   |    | sì    |
| tensione impulsiva nominale                         | kV | 4     |
| corrente di corto circuito nominale condizionale Iq | kA | 25    |
| max. tensione d'esercizio nominale Ue               | V  | 500   |
| resistenza a corrente di breve durata Icw           | kA | 0     |
| adatto per apparecchi con conduttore N              |    | no    |
| adatto per apparecchi con interruttore ausiliario   |    | no    |