



**Szyny łączeniowe 1f., 6JC, 63A do PLS. CLS. PKN., PFIM, PFHM, PFNM**

**Typ** EVG-1PHAS/6MODUL  
**Catalog No.** 215638

Abbildung ähnlich

## Program dostaw

|                                |  |   |
|--------------------------------|--|---|
| Funkcja podstawowa             |  | Szyny   |
| Funkcja podstawowa – akcesoria |  | System szyn zbiorczych do wyłącznika ochronnego<br>System szyn zbiorczych do modułu różnicowoprądowego<br>System szyn zbiorczych do zespolonego wyłącznika różnicowoprądowego FI/LS |
| Typ oszynowania                |  | 1-fazowe  |
| Asortyment                     |  | EVG   |

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

|  |  |                 |           |
|--|--|-----------------|-----------|
| Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Szyna fazowa (EC000215)  |  |                 |           |
| Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Komponent do rozdzielnic niskiego napięcia / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011]) |  |                 |           |
| Liczba faz   |  |                 | 1         |
| Liczba biegunów  |  |                 | 1         |
| Do liczby urządzeń   |  |                 | 6         |
| Wielkość odstępów  |  | mm              | 0         |
| Przekrój   |  | mm <sup>2</sup> | 10        |
| Długość  |  | mm              | 104       |
| Liczba modułów   |  |                 | 6         |
| Znamionowy prąd ciągły Iu  |  | A               | 63        |
| Rodzaj połączenia elektrycznego  |  |                 | Widelkowe |
| Z izolacją   |  |                 | Tak       |
| Znamionowe napięcie udarowe  |  | kV              | 4         |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Iq   |  | kA              | 25        |
| Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue  |  | V               | 500       |
| Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw  |  | kA              | 0         |
| Do urządzeń z torem N  |  |                 | Nie       |
| Do urządzeń ze stykami pomocniczymi  |  |                 | Nie       |