



Соединительная шина

Тип
№ для зак.

EVG-1PHAS/2-5MODUL/FILS
285384

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|--|--|--|--|
| Основная функция | | | Сборная шина |
| Основная функция дополнительного оснащения | | | Сборная шина для линейного защитного автомата Сборная шина для дифференциальной защиты Сборная шина для переключателя комбинированной защиты FI/LS |
| Тип | | | однофазный |
| Ассортимент | | | EVG |

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

| | | | |
|---|--|-----------------|------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Phase busbar (EC000215) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Phase busbar (ecl@ss8.1-27-37-13-06 [ACN992008]) | | | |
| Number of phases | | | 1 |
| Number of poles | | | 1 |
| Suitable for number of devices | | | 2 |
| Pitch dimensions | | mm | 0 |
| Cross section | | mm ² | 10 |
| Length | | mm | 71.2 |
| Number of modular spacings | | | 5 |
| Rated permanent current I _u | | A | 63 |
| Type of electric connection | | | Fork |
| Insulated | | | Yes |
| Rated surge voltage | | kV | 4 |
| Conditioned rated short-circuit current I _q | | kA | 25 |
| Max. rated operation voltage U _e | | V | 415 |
| Rated short-time withstand current I _{cw} | | kA | 0 |
| Suitable for devices with N-busbar | | | No |
| Suitable for devices with auxiliary switch | | | No |