

ED2 400/4



Specyfikacje

| | |
|--|-----------------------|
| Numer katalogowy | 004671279 |
| Opis | ED2 400/4 |
| Nazwa klasy | Rozłącznik izolacyjny |
| Prąd znamionowy (A) | 400 |
| Ilość biegunów | 4 |
| Kategoria pracy | AC-23A, DC-22A |
| Normy | IEC 60947-3 |
| Typ połączenia | przyłącze przednie |
| Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV) | 8kV |
| Znamionowe napięcie robocze (V AC) | 690 |
| Znamionowe napięcie izolacji (V) | 800V |
| Znamionowe napięcie pracy (V DC) | 250 |
| Prąd załączalny zwarciovym Icm | 9 |
| Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany Icw przy 0,3s | 5 |
| | 0 |

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|--|------------------------------|
| Klasyfikacja | EC000216 |
| Nazwa klasy | Rozłącznik |
| Jako rozłącznik główny | 1 |
| Jako rozłącznik remontowy | 1 |
| Jako rozłącznik bezpieczeństwa | 1 |
| Znamionowy prąd ciągły Iu | 400A |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Iq | 70kA |
| Liczba biegunów | 4 |
| Opcjonalny napęd silnikowy | 1 |
| Opcjonalny wyzwalacz napięciowy | 1 |
| Budowa urządzenia | Urządzenie mocowane na stałe |
| Do montażu na płycie | 1 |
| Rodzaj elementu wykonawczego | Dźwignia |
| Rodzaj połączenia styków głównych | Połączenie śrubowe |
| Ukosowarka (elektryczna) | IP20 |