

R 25-20 230V



Specyfikacje

| | |
|--|-------------------|
| Numer katalogowy | 002463502 |
| Opis | R 25-20 230V |
| Nazwa klasy | Stycznik modułowy |
| Typ | AC |
| Wielkość | 2p, 1-module |
| Częstotliwość znamionowa (Hz) | 50/60 |
| Ilość styków zwiernych NO | 2 |
| Znamionowy prąd pracy Ie AC-1/AC-7a (A) | 25 |
| Znamionowe napięcie robocze (V AC) | 440V |
| Znamionowe napięcie obwodu sterującego Uc (V AC) | 230V |
| 0 | |

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

| | |
|--|-----------------------|
| Klasyfikacja | EC001653 |
| Nazwa klasy | Stycznik instalacyjny |
| Znamionowe napięcie pracy | 230...400V |
| Znamionowy prąd pracy | 25A |
| Znamionowe napięcie sterujące | 230...230V |
| Rodzaj napięcia zasilania | AC |
| Rodzaj napięcia sterowania | AC |
| Liczba styków zwiernych | 2 |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla żarówek | 3000W |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek | 1190VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (kompensacja DUO) | 2552VA |
| Maksymalna zdolność łączeniowa dla świetlówek (z kompensacją równoległą) | 1360VA |
| Suwak do obsługi manualnej | |
| Liczba modułów | 1 |
| Głębokość wbudowania | 60mm |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia | |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |

Rysunek wymiarowy

R20
165,150

