



Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-1-8200/EA/SVB-SW

Indeks: 253554 Producent: EATON Kod producenta: 055483

Cena: **216.82 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-1-8200/EA/SVB-SW

Producent: Eaton

Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-1-8200/EA/SVB-SW Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Do instalacji w tablicach rozdzielczych: nie Do montażu tablicowego 4-otworowego: tak Liczba biegunów: 1 Jako przełącznik nawrotny: nie Do montażu czołowego centralnie: nie Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC: 690 V Budowa urządzenia: Urządzenie mocowane na stałe Jako wyłącznik awaryjny: nie Jako rozłącznik bezpieczeństwa: nie Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V: 5.5 kW [O]

- **Budowa urządzenia** Urządzenie mocowane na stałe
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** nie
- **Do montażu pośredniego** nie
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** tak
- **Jako przełącznik nawrotny** nie
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** nie
- **Jako rozłącznik główny** tak
- **Jako rozłącznik remontowy** tak
- **Jako wyłącznik awaryjny** nie
- **Kolor elementu sterowniczego** Czarny
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba łączników** 1
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 0
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Opcjonalny napęd silnikowy** nie
- **Opcjonalny wyzwalacz napięciowy** nie
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Napęd obrotowy na drzwi
- **Rodzaj podłączenia styków głównych** Połączenie śrubowe
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP65
- **Stopień ochrony (NEMA)** 12
- **Wbudowany napęd silnikowy** nie

- Z mechanizmem ryglującym tak
- Zdolność łączeniowa przy 400 V 5.5 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V 5.5 kW
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 5.5 kW
- Znamionowe napięcie pracy 690 ... 690 V
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V 20 A
- Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V 13.3 A
- Znamionowy prąd ciągły I_n 20 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I_q 6 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały I_{cw} 0.32 kA

Parametry

Stan

Nowy