



Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-1-102/Z

Indeks: **239836** Producent: **EATON** Kod producenta: **095828**

Cena: **111.70 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-1-102/Z

Producent: Eaton

Łącznik krzywkowy wg IEC/EN60947, wielkość konstrukcyjna T0, konstrukcja pośrednia, mocowanie przykręcane zatraskowe, napęd sprzęgowy drzwi i pokrywy, tabliczka czołowa 48X48, klasa ochrony na przedzie IP65 z czarnym pokrętkiem, pomiarowy prąd stały Iu 20A, znamionowe napięcie pracy Ue 690V, dostępne akcesoria zgodnie z danymi katalogu łączników krzywkowych T. Konstrukcja ogólna: obudowa natynkowa z izolacją, montaż, montaż centralny, montaż pośredni montaż rozdzielacza IVS.

- **Budowa urządzenia** Urządzenie mocowane na stałe
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu czołowego centralnie** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** tak
- **Do montażu tablicowego 4-otworowego** nie
- **Jako przełącznik nawrotny** nie
- **Jako rozłącznik bezpieczeństwa** nie
- **Jako rozłącznik główny** nie
- **Jako rozłącznik kompaktowy** nie
- **Jako rozłącznik remontowy** nie
- **Jako wyłącznik awaryjny** nie
- **Kolor elementu sterowniczego** Czarny
- **Liczba biegunów** 2
- **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** nie
- **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_u 20 A
- Znamionowy warunkowy prąd zwarciový I_q 6 kA
- Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały I_{cw} 0.32 kA

Parametry

Stan

Nowy