



# Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-2-8211/E

Indeks: 175996 Producent: EATON Kod producenta: 022234

Cena: **162.00 zł**

## Opis

### Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-2-8211/E

Producent: Eaton

Łącznik krzywkowy wg IEC/EN60947, wielkość konstrukcyjna T0, kształt montażu, 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.

- Do instalacji w tablicach rozdzielczych nie
- Do montażu na płycie nie
- Do montażu pośredniego nie
- Do montażu tablicowego tak
- Kompletne urządzenie w obudowie nie
- Liczba biegunów 2
- Liczba styków pomocniczych przełącznych 0
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 0
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model Przełącznik
- Rodzaj elementu wykonawczego Przełącznik
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP) części czołowej IP65
- Stopień ochrony części czołowej (NEMA) 12
- Z powrotem do położenia 0 nie
- Z pozycją 0 tak
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 4 kW
- Znamionowy prąd ciągły Iu 20 A
- Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V 11.5 A

## Parametry

Kod producenta	022234
Rodzaj	Łączniki
EAN	4015080222347
Stan	Nowy

