



Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-2-8241/E

Indeks: 175929 Producent: EATON Kod producenta: 050716

Cena: **166.82 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-2-8241/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.

- **Budowa urządzenia** Urządzenie wbudowane
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu na płycie** nie
- **Do montażu pośredniego** nie
- **Do montażu tablicowego** tak
- **Funkcja przełączania** Przełącznik wielopozycyjny
- **Kompletne urządzenie w obudowie** nie
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba stopni przełączania** 4
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Przełącznik
- **Rodzaj przełącznika** Przełącznik wielopozycyjny
- **Rozmiar tabliczki** 48x48 mm
- **Stopień ochrony (IP) części czołowej** IP65
- **Stopień ochrony części czołowej (NEMA)** 12
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 0
- **Z powrotem do położenia 0** nie
- **Z pozycją 0** tak
- **Znamionowy prąd ciągły Iu** 20 A

Parametry

Kod producenta	050716
Rodzaj	Łączniki
EAN	4015080507161
Stan	Nowy

