



Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-3-15433/E

Indeks: **176263** Producent: **EATON** Kod producenta: **048348**

Cena: **213.27 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy In=20A P=6.5 kW T0-3-15433/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
- **Kompletne urządzenie w obudowie** nie
- **Liczba biegunów** 3
- **Liczba stopni przełączania** 3
- **Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC** 690 V
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Przełącznik
- **Rodzaj przełącznika** Przełącznik
- **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

EAN	4015080483489
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1

Kod producenta 0917-411AA-KM025

Stan Nowy