

## T3-1-102/I2 - Rozłącznik ZAŁ-WYŁ, +obudowa, 2b, Ie=25A, TC 0-1, 90°, 48x48mm



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082071653
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	207165
Kraj pochodzenia	Wielka Brytania
Kod celny	85365019

### Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Nie
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączników	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	32 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	32 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	32 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	11 kW
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	0,65 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	15 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	15 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Iq	1 kA
Liczba biegunów	2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie

Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Budowa urządzenia	Kompletne urządzenie w obudowie
Do montażu na płycie	Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Nie
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Nie
Do montażu pośredniego	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
Z mechanizmem ryglującym	Nie
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	12

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082071653
-------------------------	---------------

## Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1116740
--------	---------