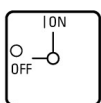


## T3-4-15682/E - Rozłącznik ZAŁ-WYŁ, 6b+1zz+1zr, Ie=25A, TC 0-1, 90°, 48x48mm, montaż pośredni

Rozłącznik ZAŁ-WYŁ, Asortyment: Rozłącznik ZAŁ-WYŁ, Identyfikator typu: T3, z czarnym pokrętkiem i tabliczką czołową, 6-biegunowe, Stopień ochrony: Prząd IP65, Wykonanie: montaż, Kąt łączenia: 90 °, Przebieg łączenia: bez samopowrotu, Tabliczka czołowa: 0-1, Moc znamionowa AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V: P = 15 kW, Pomiarowy prąd stały: I<sub>u</sub> = 32 A, 4 Zespół montażowy/zespoły montażowe, Normy i przepisy: IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL, Rozłącznik izolacyjny zgodny z IEC/EN 60947-3



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015080238690
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	023869
Kraj pochodzenia	Wielka Brytania
Kod celny	85365080

### Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (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 U <sub>e</sub> AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły I <sub>u</sub>	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 I <sub>cw</sub>	0,65 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	15 kW

Zdolność łączeniowa przy 400 V	15 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq	1 kA
Liczba biegunów	6
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	1
Liczba styków pomocniczych zwiernych	1
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Nie
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Nie
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie	Nie
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Tak
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 podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	12

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080238690
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1014493
--------	---------