

T0-1-8200/EA/SVB - Wyłącznik główny, 1b, Ie=12A, uchwyt czerwony żółty, 0-1, 90°, montaż

Wyłącznik główny, Asortyment: Wyłącznik główny, Przełączniki serwisowe, Wyłącznik naprawczy, Identyfikator typu: T0, Funkcja zatrzymania: Funkcja WYŁĄCZNIKA AWARYJNEGO, z czerwoną rękojeścią i żółtym wieńcem klinowym, 1-biegunowe, Możliwość zamknięcia: zamykany w położeniu 0, Stopień ochrony: Prząd IP65, Wykonanie: montaż, Kąt łączenia: 90 °, Moc znamionowa AC-23A, 50 - 60 Hz 400 V: P = 5.5 kW, Pomiarowy prąd stały: Iu = 20 A, 1 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	4015080531104
Alt. ID produktu	053110
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	053110
Nazwa marki	Eaton
Seria produktu	Moeller series
Kraj pochodzenia	Wielka Brytania
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Tak
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączy	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	20 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	13,3 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	20 A

Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały I _{cw}	0,32 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	5,5 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	5,5 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I _q	6 kA
Liczba biegunów	1
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	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	Czerwony
Rodzaj elementu wykonawczego	Napęd obrotowy na drzwi
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	12

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015080531104
-------------------------	---------------

Atrybuty

ERP ID	1014646
--------	---------