

T8-3-8342/I48/SVB/HI11 - Wyłącznik główny, +obudowa, 6b+1zz+1zr, Ie=250A, uchwyt czerwony żółty, 0-1, 90°



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082014506
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	201450
Kraj pochodzenia	Niemcy
Kod celny	85365019

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (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	315 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	245 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	315 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	55 kW
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	4,2 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	132 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	132 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	5 kA
Liczba biegunów	6
Liczba styków pomocniczych rozdzielników	1
Liczba styków pomocniczych zwierników	1

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	Czerwony
Rodzaj elementu wykonawczego	Napęd obrotowy na drzwi
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj podłączenia styków głównych	Inne
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082014506
-------------------------	---------------