

Rozłącznik główny bezpieczeństwa na płytę TeSys VARIO 25A

Rozłącznik główny bezpieczeństwa na płytę TeSys VARIO 25A. gama produktów: TeSys - Nazwa produktu: TeSys VARIO - skrócona nazwa urządzenia: VCCF - Typ produktu lub komponentu : rozłącznik do układu awaryjnego zatrzymania - poziom wydajności: wysoka wydajność - typ i konfiguracja styków: 3 NO - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego: rozbudowany - kolor uchwyty: czerwony - kolor uchwyty płyty czołowej: żółty - funkcja izolacyjna: tak.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3389110449341
Alt. ID produktu	VCCF0
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	VCCF0
Nazwa marki	Schneider Electric
Seria produktu	Sterowanie i zabezpieczenia silnikowe TeSys K, D i
PKWiU	27.12.21.0

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Tak
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	0..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	25 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	25 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	5,5 kW
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	0,3 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	7,5 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	Nie dotyczy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Iq	10 kA
Liczba biegunów	3

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 połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3389110449341
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1081987
--------	---------