

PN2-250 - Rozłącznik izolacyjny 3b, 250A



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015082660079
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	266007
Kraj pochodzenia	Rumunia
Kod celny	85362090

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 łączników	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	250 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	0 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	0 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0 kW
Znamionowy wytrzymywany prąd krótkotrwały Icw	3,5 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	132 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	0 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Iq	0 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	Tak
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Nie
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Tak
Do montażu pośredniego	Tak
Kolor elementu sterowniczego	Czarny
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP20

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4015082660079
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1017837
--------	---------