

DMM-125/4/M4/P-G - Rozł. 4P 125A, przedł. 40cm, rączka szara



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8711426531307
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	6096805
Kraj pochodzenia	Wielka Brytania
Kod celny	85365080

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
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	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	125 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	125 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0 kW
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały Icw	2,5 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	59 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	0 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	50 kA
Liczba biegunów	4
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	Nie
Do montażu pośredniego	Tak
Kolor elementu sterowniczego	Szary
Rodzaj elementu wykonawczego	Przełącznik
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP20
Stopień ochrony (NEMA)	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	8711426531307
-------------------------	---------------

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1142177
--------	---------