

LN1-125-I - Rozłącznik izolacyjny, 3b, 125A, wielkość konstrukcyjna 1



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4015081115440
Nazwa producenta	EATON
ID produktu wg producenta	111996

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
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	400 V
Znamionowe napięcie pracy	690..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	125 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	2 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	55 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	0 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	100 kA
Liczba biegunów	3
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Opcjonalny napęd silnikowy	Tak
Wbudowany napęd silnikowy	Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Tak
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	Szary
Rodzaj elementu wykonawczego	Dźwignia
Z mechanizmem ryglującym	Tak
Rodzaj połączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP20

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1015380
--------	---------