

Rozłącznik INS250 żółto-czerwony 160A 3p

Rozłącznik INS250 żółto-czerwony 160A 3p. gama produktów: Compact - rodzaj sieci: prąd przemienny (AC), prąd stały (DC) - częstotliwość sieci: 50/60 Hz - Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]: AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V, AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V, AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440/480 V, AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 480 V NEMA, AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 500/525 V, AC-22A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 660/690 V, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 220/240 V, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 380/415 V, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440/480 V, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 480 V NEMA, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 500/525 V, AC-23A : 160 A prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 660/690 V, DC-22A : 160 A prąd stały (DC) 125 V 2 bieguny szeregowo, DC-23A: 160 A DC 125 V 2 bieguny szeregowo - znamionowy prąd załączalny zwarciovy [Icm] : 30 kA 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz rozłącznik izolacyjny samodzielny, 330 kA 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz z wyłącznikiem zabezpieczającym po stronie zasilania - [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe: 125 V prąd stały (DC), 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz - wskazanie położenia styku: tak - widoczna przerwa: NIE.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	3303430311249
Alt. ID produktu	31124
Nazwa producenta	SCHNEIDER ELECTRIC
ID produktu wg producenta	31124
Nazwa marki	Merlin Gerin
Seria produktu	Compact NSX, INS, INV, Fupact
PKWiU	27.12.22.0

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Tak
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Jako przełącznik nawrotny	Nie
Liczba łączników	1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowe napięcie pracy	0..690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	250 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	160 A

Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	160 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	Nie dotyczy
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały I _{cw}	8,5 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	75 kW
Zdolność łączeniowa przy 400 V	Brak informacji
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia I _q	330 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	Nie
Kolor elementu sterowniczego	Czerwony
Rodzaj elementu wykonawczego	Krótką rączka obrotowa
Z mechanizmem ryglującym	Nie
Rodzaj połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP40

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	3303430311249
-------------------------	---------------