



Rozłącznik izolacyjny, 3b, 1250A, wielkość konstrukcyjna 4

Typ **LN4-1250-I**
 Catalog No. **112014**

Abbildung ähnlich

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Rozłącznik (EC000216)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Rozdzielnice niskonapięciowe / Rozłącznik, odłącznik obciążenia, przełącznik sterujący / Kompaktowy odłącznik obciążenia (ec1@ss10.0.1-27-37-14-03 [AKF060013])			
Jako rozłącznik główny			Tak
Jako rozłącznik remontowy			Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa			Nie
Jako wyłącznik awaryjny			Tak
Jako przełącznik nawrotny			Nie
Liczba łączników			
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	V		400
Znamionowe napięcie pracy	V		690 - 690
Znamionowy prąd ciągły Iu	A		1250
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	A		
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	A		0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	kW		0
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały Icw	kA		25
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	kW		710
Zdolność łączeniowa przy 400 V	kW		0
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia Iq	kA		100
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 podłączenia styków głównych			Połączenie bolcowe
Stopień ochrony (IP) części czołowej			IP20
Stopień ochrony (NEMA)			