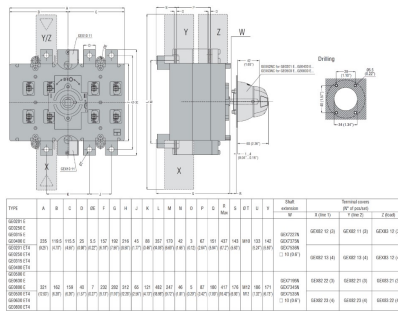


Rozłącznik izolacyjny 3P w układzie przełącznym 400A AC21A



Informacje ogólne

GTIN/EAN	8013975176184
Nazwa producenta	LOVATO
ID produktu wg producenta	GE0400E

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik izolacyjny (EC000216)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Jako rozłącznik główny	Nie
Jako rozłącznik remontowy	Nie
Jako rozłącznik bezpieczeństwa	Nie
Jako wyłącznik awaryjny	Nie
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC	690 V
Znamionowy prąd ciągły Iu	400 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V	400 A
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V	400 A
Znamionowy wytrzymawany prąd krótkotrwały Icw	8000 kA
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V	125 kW
Znamionowy warunkowy prąd zwarciaowy Iq	100 kA
Liczba biegunów	3
Opcjonalny napęd silnikowy	Brak informacji
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy	Brak informacji
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu tablicowego 4-otworowego	Nie
Do montażu czołowego centralnie	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Nie
Do montażu pośredniego	Tak
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
Rodzaj podłączenia styków głównych	Inne
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP20

Atrybuty

ERP ID	1056125
--------	---------