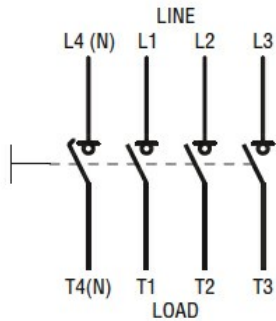




Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GE
Liczba pól				Nr. 4
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC			A	200
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN			V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}			kV	8
Znamionowy prąd roboczy I _e				
AC21A	400 V	A	200	
	500 V	A	200	
	690 V	A	180	
AC22A	400 V	A	200	
	500 V	A	200	
	690 V	A	160	
AC23A	400 V	A	160	
	500 V	A	125	
	690 V	A	80	
Rozproszenie mocy na pole maks.			W	6
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW	90	
	690 V	kW	75	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)			kA	7
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)			kA	100
Wkładka bezpiecznikowa			Class/A	gG200
Zdolność załączania AC23A 400 V			A	1600
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V			A	1280
Trwałość mechaniczna			cycles	30000
Trwałość elektryczna AC21A			cycles	1000 (AC23A 400V)
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa		
	dozwolona	Dowolna		
Montaż				Śruba
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy		Szyna M10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	18	

Four-pole disconnectors
GE0160 T4 - GE1600 T4
GE0160 T4P



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny