



Przeznaczenie produktu	Rozłącznik w układzie przełącznym GE		
Seria produktu	Nr.	4	
Liczba pól		AC	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	2000	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A		400 V	A 2000
		500 V	A 2000
		690 V	A 1800
AC22A		400 V	A 2000
		500 V	A 1800
		690 V	A 1600
AC23A		400 V	A 1250
		500 V	A 900
		690 V	A 630
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	59.6	
Znamionowa moc robocza AC23A		400 V	kW 692
		690 V	kW 764
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	50	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	12500	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	10000	
Trwałość mechaniczna	cycles	3000	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa		normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż			Śruba
Zaciski		Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M14
Moment obrotowy dokręcania zacisków		maks.	Nm 55
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy		min.	°C -25
		maks.	°C +55

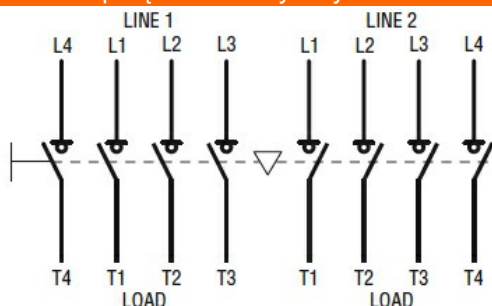
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m	3000
---	------

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny