



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	2500	
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	2500
	500 V	A	2500
	690 V	A	2500
AC22A			
	400 V	A	2500
	500 V	A	2000
	690 V	A	1800
AC23A			
	400 V	A	1800
	500 V	A	1250
	690 V	A	1000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	213	
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	956
	690 V	kW	956
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	50	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	18000	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	14400	
Trwałość mechaniczna	cycles	600	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna	
Montaż		Śruba	
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M12	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	45
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55

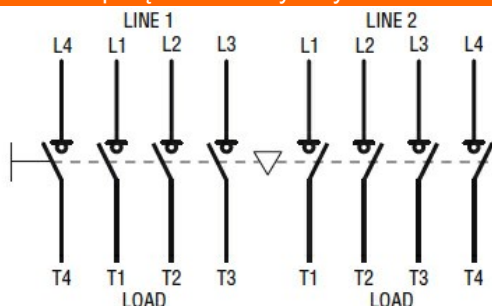
Temperatura składowania

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