



Przeznaczenie produktu	Rozłącznik w układzie przełącznym GE		
Seria produktu	Nr.	4	
Liczba pól		AC	
Typ napięcia roboczego		AC	
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	3150	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	8	
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400 V	A	3150
	500 V	A	3150
	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	1400
	690 V	A	1000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	338	
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	1100
	690 V	kW	956
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	50	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	20000	
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	16000	
Trwałość mechaniczna	cycles	600	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna	
Montaż		Śruba	
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M12	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	45
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55

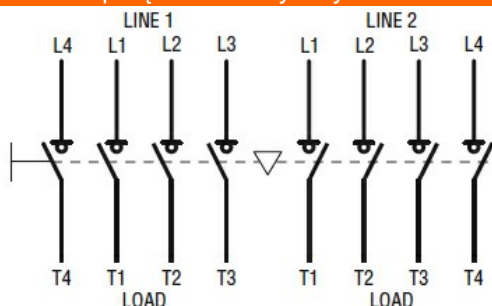
Temperatura składowania

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