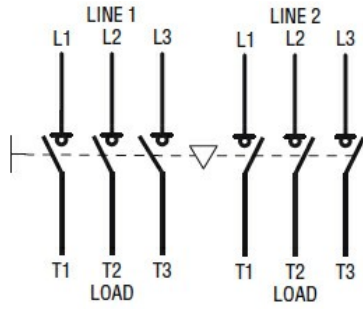


Przeznaczenie produktu				Rozłącznik w układzie przełącznym
Seria produktu				GE
Liczba pól		Nr.	3	
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	2000	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN		V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		kV	12	
Znamionowy 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 wyłączania AC 23 A 400 V		A	10000	
Trwałość mechaniczna		cycles	3000	
Właściwości mechaniczne				
Pozycja montażowa				
	normalna			Płaszczyzna pionowa
	dozwolona			Dowolna
Montaż				Śruba
Zaciski				
	Typ zacisków			Szyna M14
	Zacisk śrubowy			
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