



Przeznaczenie produktu	Rozłącznik w układzie przełącznym GA		
Seria produktu	Nr.	4	
Liczba pól		AC	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	40	
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	40
	500 V	A	40
	690 V	A	40
AC22A			
	400 V	A	40
	500 V	A	40
	690 V	A	40
AC23A			
	400 V	A	40
	500 V	A	25
	690 V	A	25
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	1	
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	18.5
	690 V	kW	22
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA	10	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG40	
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	400	
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	320	
Trwałość mechaniczna	cycles	100000	
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	100000	
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm	
Zaciski			
	Typ zacisków		Imbus
	Szerokość zacisków	mm	5.6
	Wysokość zacisków	mm	6.5
	Zacisk śrubowy		M4
	Narzędzie do zacisków		Phillips 2

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	1.8
maks.	Nm	2
min.	Ibin	16
maks.	Ibin	18

Przekrój przewodu

IEC min.	mm ²	0.75
IEC maks.	mm ²	16
AWG/kcmil min.		18
AWG/kcmil maks.		6

Masa g 1250

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

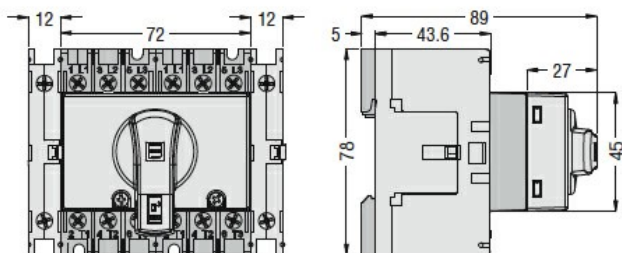
Maks. wysokość m 3000

Odporność i zabezpieczenie

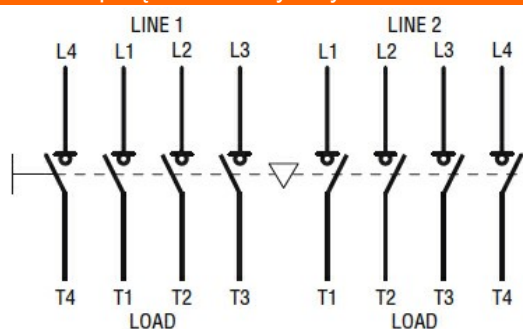
Stopień ochrony IP od frontu IP20

Stopień zanieczyszczenia 3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny