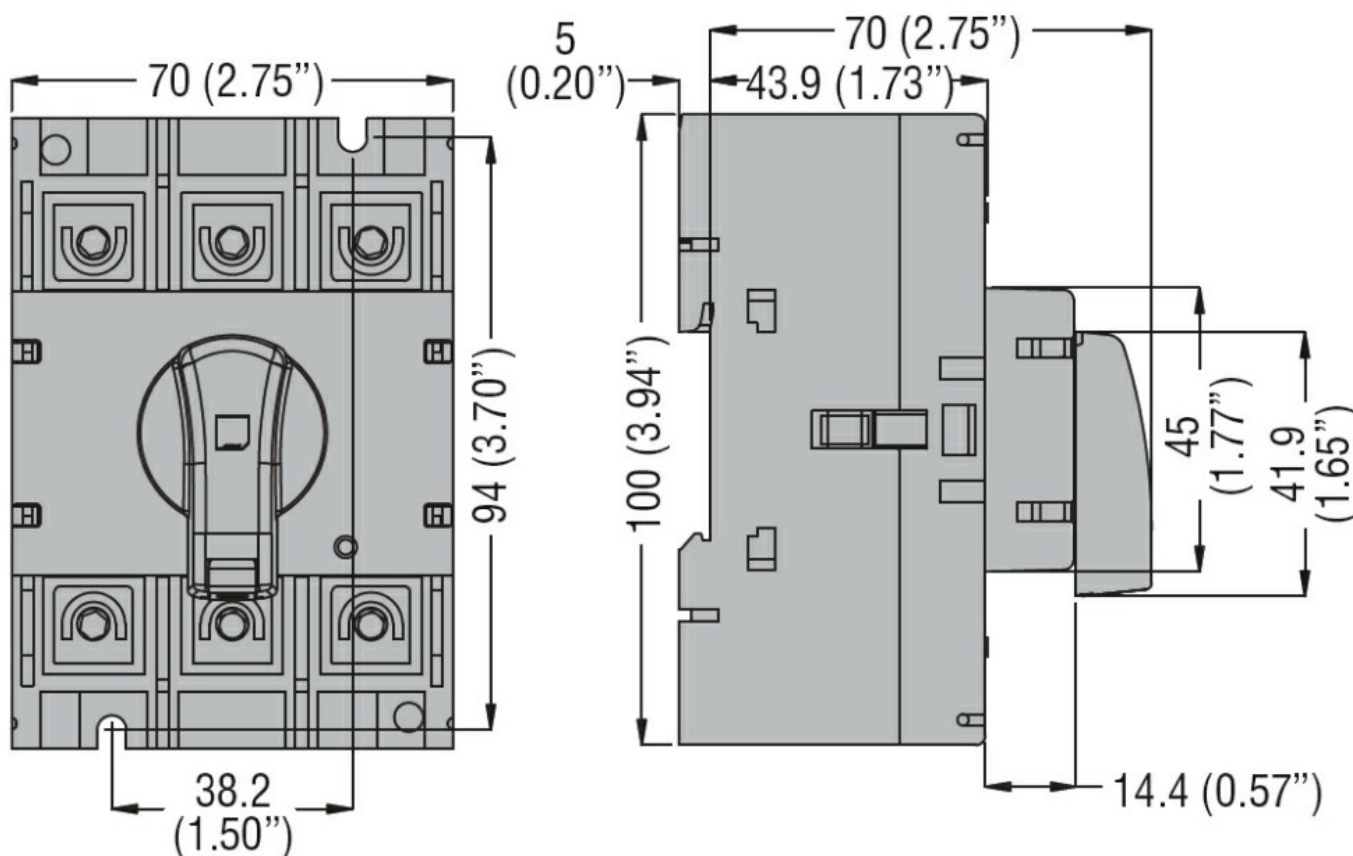


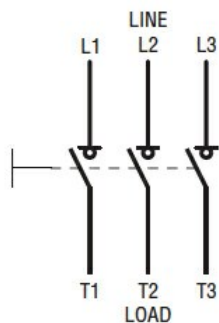


Przeznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GA		
Liczba pól	Nr.	3	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	160	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	8	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A		400 V	A 160
		500 V	A 160
		690 V	A 160
AC22A		400 V	A 160
		500 V	A 125
		690 V	A 125
AC23A		400 V	A 125
		500 V	A 100
		690 V	A 47
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	12
Znamionowa moc robocza AC23A		400 V	kW 55
		690 V	kW 45
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)		kA	2.5
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)		kA	50
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG160
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	1250
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	1000
Trwałość mechaniczna		cycles	30000
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	1500 (AC23A 400V)
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa		normalna	Płaszczyzna pionowa
		dozwolona	Dowolna
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Zaciski		Typ zacisków	Imbus
		Szerokość zacisków	mm 12.4
		Wysokość zacisków	mm 10.4
		Zacisk śrubowy	M8

	Narzędzie do zacisków	Klucz metryczny Allen 4
Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm 5
	maks.	Nm 6
	min.	lbin 45
	maks.	lbin 54
Przekrój przewodu	IEC min.	mm ² 4
	IEC maks.	mm ² 70
	AWG/kcmil min.	12
	AWG/kcmil maks.	1
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 [mm (in)]		



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

CCC

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny