



Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny GA
Seria produktu				GA
Liczba pól		Nr.	3	
Typ napięcia roboczego			AC	
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	32	
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	32	
	500 V	A	32	
	690 V	A	32	
AC22A				
	400 V	A	32	
	500 V	A	32	
	690 V	A	32	
AC23A				
	400 V	A	32	
	500 V	A	25	
	690 V	A	25	
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	0.6	
Znamionowa moc robocza AC23A				
	400 V	kW	15	
	690 V	kW	22	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)		kA	0.8	
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)		kA	10	
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	gG32	
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	400	
Zdolność wyłączenia 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

Dane techniczne UL

Norma UL UL60947-4-1

Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania A 32

Napięcie robocze maks. V 600

KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika

240V	HP	10/28
480V	HP	20/27
600V	HP	20/22

Klasyfikacja prądu zwarciovego kA rms 5

Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem Class/A RK5/35

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

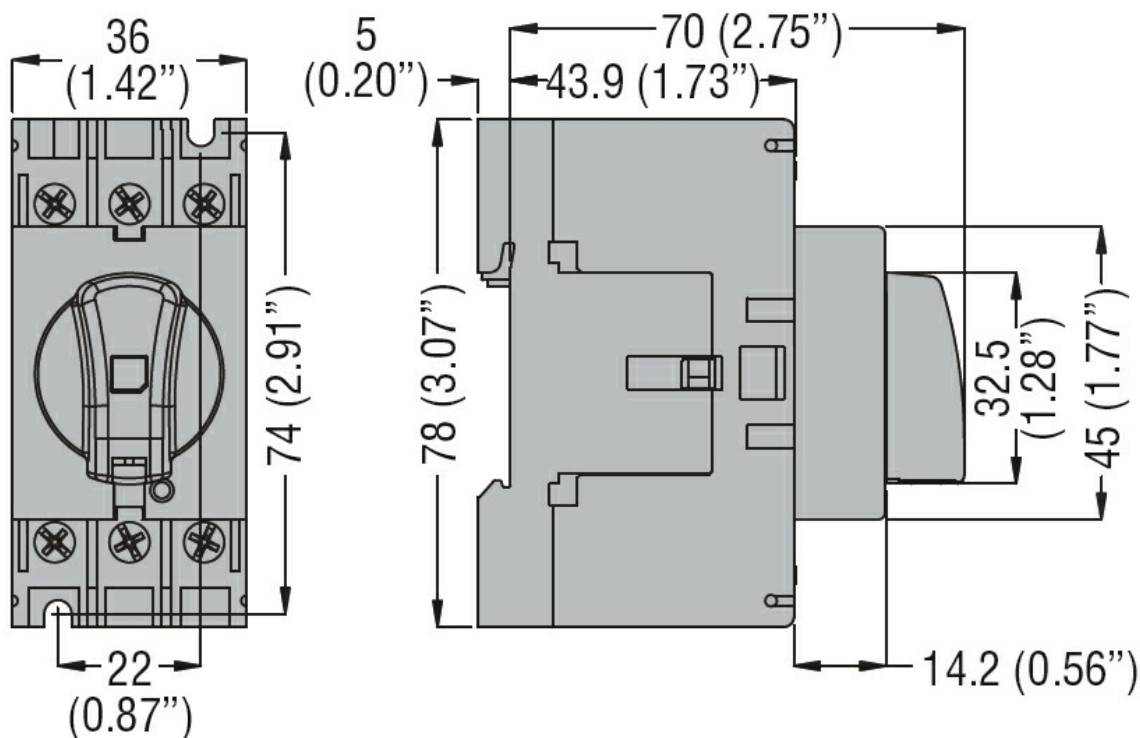
Maks. wysokość m 3000

Odporność i zabezpieczenie

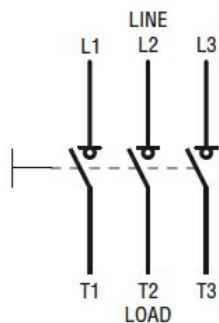
Stopień ochrony IP od frontu IP20

Stopień zanieczyszczenia 3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

Certyfikaty

CCC

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

KEMA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny