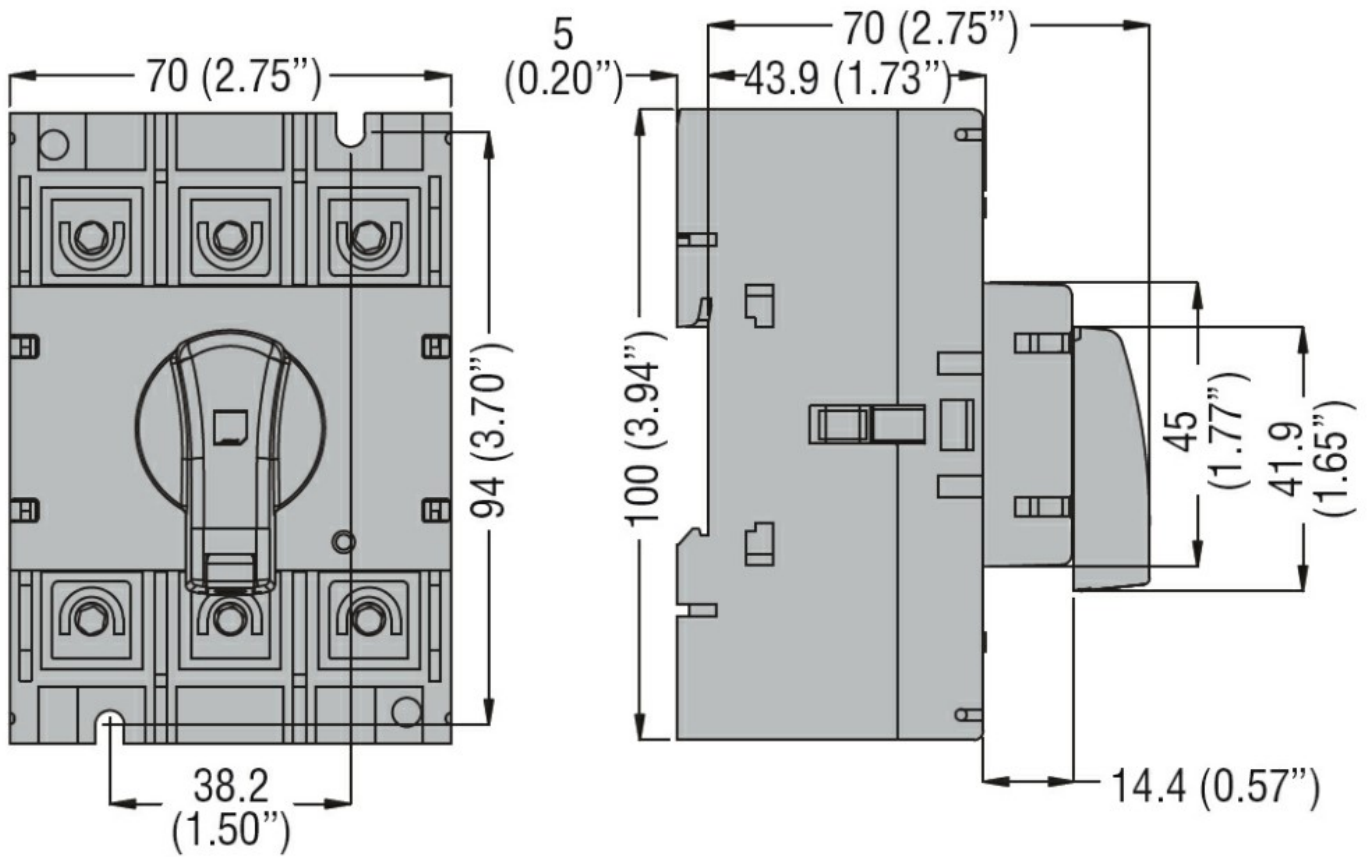


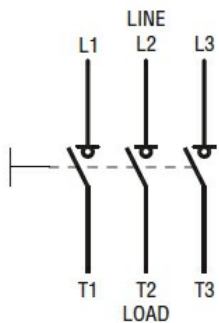


Liczba pól		Nr.	3
Typ napięcia roboczego			AC
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC		A	125
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>			
AC21A	400 V	A	30000
	500 V	A	30000
	690 V	A	30000
AC22A	400 V	A	30000
	500 V	A	30000
	690 V	A	30000
AC23A	400 V	A	30000
	500 V	A	30000
	690 V	A	30000
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	6.3
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	30000
	690 V	kW	30000
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)		kA	2.5
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)		kA	30000
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	30000
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	1250
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	1000
Trwałość mechaniczna		cycles	Screw / DIN rail 35mm
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	30000
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa			
	normalna		54
	dozwolona		54
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.	Ibin	45

	maks.	lbin	54
Przekrój przewodu			
	IEC min.	mm <sup>2</sup>	4
	IEC maks.	mm <sup>2</sup>	70
	AWG/kcmil min.		12
	AWG/kcmil maks.		1
<b>Dane techniczne UL</b>			
Norma UL			UL98
Klasyfikacja prądu ogólnego zastosowania		A	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Napięcie robocze maks.		V	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
KM/prąd pełnego obciążenia trójfazowego silnika			
	240V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
	480V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
	600V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Klasyfikacja prądu zwarciovego		kA rms	50 (600V) / 100 (480V)
Klasyfikacja prądu zwarciovego z bezpiecznikiem		Class/A	J/100A / CC-J- T/max. 200A
Minimalne wymiary obudowy przy prądzie znamionowym			
	mm	mm	150x140x110
	in	in	5.9 x 5.5 x 4.3
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy			
	min.	°C	54
	maks.	°C	54
Temperatura składowania			
	min.	°C	54
	maks.	°C	54
Maks. wysokość		m	54
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			Screw / DIN rail 35mm
<b>Wymiary</b>			



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n°4  
IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3  
UL98

#### Certyfikaty

CCC  
CSA C22.2 n°4  
cULus according to UL98  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny