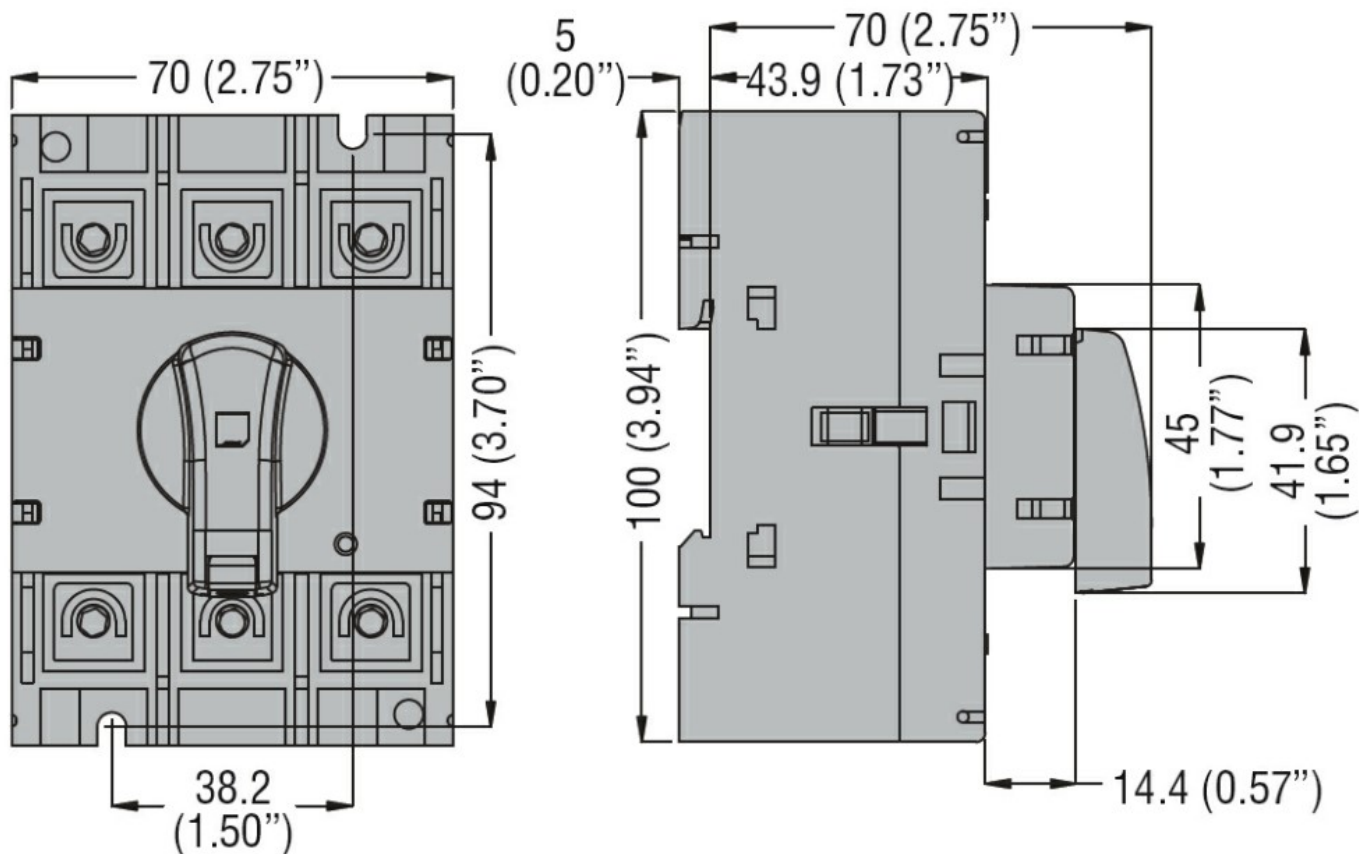


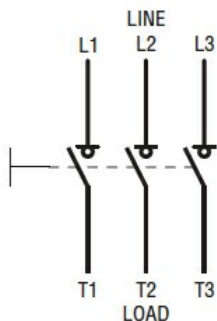


Numărul de poli	Nr.	3
Tip tensiune de operare		AC
<b>Caracteristicile contactului</b>		
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	125
Curentul de funcționare la		
AC21A		
	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
AC22A		
	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
AC23A		
	400V	A 30000
	500V	A 30000
	690V	A 30000
Putere disipată pe stâlp max	W	6.3
Putere nominală de funcționare AC23A		
	400V	kW 30000
	690V	kW 30000
Curent nominal de scurtă durată (1s) Icw (rms)	kA	2.5
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA	30000
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	30000
Capacitate de realizare AC23A 400V	A	1250
Capacitate de rupere AC23A 400V	A	1000
Durata de viața mecanică	cycles	Screw / DIN rail 35mm
Durata de viața electrică AC21A	cycles	30000
<b>Caracteristici mecanice</b>		
Poziția de operare		
	normală	54
	permisă	54
Fixare		Șurub / șină DIN 35mm
Terminale		
	Tip	Stâlp
	Lățimea	mm 12.4
	Înălțimea	mm 10.4
	Borne șurub	M8
	Instrument	Cheie hexagonală M8 4
Cuplu de strângere pentru terminale		
	min	Nm 5
	max	Nm 6
	min	Ibin 45

	max	Ibin	54
Secțiunea dirijorului	IEC min	mm <sup>2</sup>	4
	IEC max	mm <sup>2</sup>	70
	min		12
	max		1
<b>Date tehnice UL</b>			
Standard UL			UL98
Evaluarea curentului de uz general		A	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Tensiune de operare max		V	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Motor trifazat cai putere/curent FLA	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
Evaluare de scurtcircuit		kA rms	50 (600V) / 100 (480V)
Valoare de scurtcircuit cu siguranță		Class/A	J/100A / CC-J- T/max. 200A
Dimensiunile minime ale carcasei la curentul nominal	mm	mm	150x140x110
	in	in	5.9 x 5.5 x 4.3
<b>Conditii ambientale</b>			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	54
	Temperatura max	°C	54
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	54
	Temperatura max	°C	54
Altitudine maximă		m	54
<b>Rezistență și protecție</b>			
Grad IP frontal			IP20
Gradul de poluare			Screw / DIN rail 35mm
<b>Dimensiuni</b>			



### Diagrame de cablare



### Certificari si conformitate

#### Conformitate

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

#### Certificari

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

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina