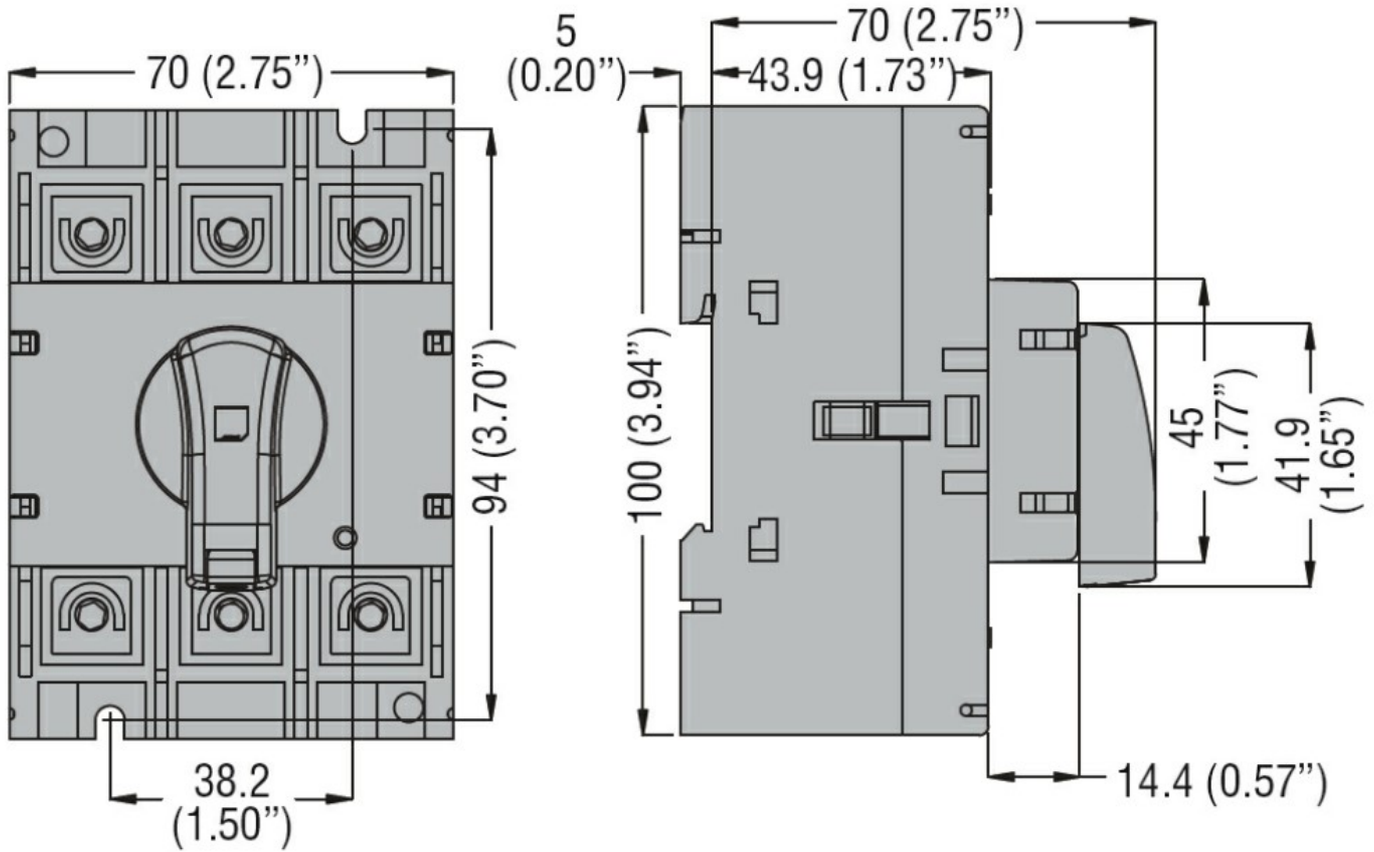


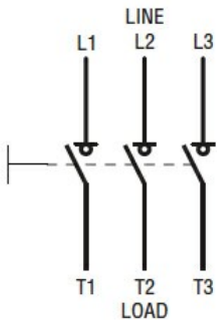


Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		A	125
Corrente di impiego Ie			
AC21A	400V	A	30000
	500V	A	30000
	690V	A	30000
AC22A	400V	A	30000
	500V	A	30000
	690V	A	30000
AC23A	400V	A	30000
	500V	A	30000
	690V	A	30000
Potenza dissipata per polo max		W	6.3
Potenza nominale AC23A	400V	kW	30000
	690V	kW	30000
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	2.5
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	30000
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	30000
Potere di chiusura AC23A 400V		A	1250
Potere di apertura AC23A 400V		A	1000
Durata meccanica		cycles	Screw / DIN rail 35mm
Durata elettrica AC21A		cycles	30000
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale		54
	Ammessa		54
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Attacchi	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	12.4
	altezza morsetto	mm	10.4
	vite		M8
	utensile		M8 Brugola 4
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	5
	max	Nm	6
	min	Ibin	45

	max	Ibin	54
<b>Sezione dei conduttori</b>			
	IEC min	mm <sup>2</sup>	4
	IEC max	mm <sup>2</sup>	70
	AWG/kcmil min		12
	AWG/kcmil max		1
<b>Dati tecnici UL</b>			
UL Standard			UL98
Corrente di utilizzo generale		A	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Tensione d'impiego max		V	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
<b>Potenza/FLA motore trifase</b>			
	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
Corrente di cortocircuito		kA rms	50 (600V) / 100 (480V)
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/100A / CC-J- T/max. 200A
<b>Dimensioni minime contenitore a corrente nominale</b>			
	mm	mm	150x140x110
	in	in	5.9 x 5.5 x 4.3
<b>Condizioni ambientali</b>			
<b>Temperatura di impiego</b>			
	min	°C	54
	max	°C	54
<b>Temperatura di stoccaggio</b>			
	min	°C	54
	max	°C	54
Altitudine massima		m	54
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			Screw / DIN rail 35mm
<b>Dimensioni</b>			



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

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

#### Certificazioni

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

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore