



Denumirea produsului	Intreruptor protectie motor SM1P		
Denumirea tipului de produs	SM1P		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Numărul de poli	Nr.	3	
Protectie magnetica		Da	
Protectie termala		Da	
Detectarea defecțiunilor de fază		Da	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	6	
Frecvența nominală	Hz	50/60	
Interval de reglare a declanșării termice		30...40	
Curent nominal (I <sub>n</sub> )	A	40	
Declanșare magnetică		13 x I <sub>n</sub>	
Putere disipată pe stâlp	min	W	3.44
	max	W	6.12
Capacitatea de întrerupere a curentului de scurtcircuit operațional (I <sub>cs</sub> ) la AC	230 V AC	kA	20
	400 V AC	kA	5
	440 V AC	kA	5
	500 V AC	kA	5
	690 V AC	kA	2
Capacitate maximă de întrerupere a curentului de scurtcircuit (I <sub>cu</sub> ) la AC	230V	kA	20
	400V	kA	10
	440V	kA	10
	500V	kA	10
	690V	kA	2
Clasa de declanșare		10A	
Categoria de utilizare IEC		A	
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața mecanică	cycles	100000	
Durata de viața electrică	cycles	100000	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Cuplu de strângere pentru terminale	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	lbin	22
	max	lbin	26.5
Număr maxim de fire conectabile simultan	Nr.	2	
Secțiunea dirijorului	AWG/Kcmil		
	min	16	
	max	8	

Secțiune de conductor flexibil fără urechi	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Flexibil cu secțiune conductor cu urechi	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Flexibil cu secțiune de conductor izolată	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10

Șurubelniță				PH2
Protecția terminalelor de putere conform IEC/EN 60529				IP20 on front
Lungime de dezlipire cablu		circuitul principal	mm	12

### Conditii ambientale

#### Temperatura

##### Temperatura de Operare

min	°C	-20
max	°C	+60

##### Temperatura de depozitare

min	°C	-50
max	°C	+80

##### Temperatura de compensare

min	°C	-20
max	°C	+50

Altitudine maximă			m	3000
Poziția de operare		normală permisă		Plan vertical Orice
Fixare				Șurub / șină DIN 35mm
Greutate			g	350

### Date tehnice UL

#### Deconectarea motorului

la 240V	kA	5
la 480V	kA	5
Protecție		Siguranță sau întreruptor

#### Instalare motor de grup

la 240V	kA	5
la 480V	kA	5
Protecție		Siguranță sau întreruptor

#### Atingeți Protecția conductorilor

480Y/277V	kA	50
600Y/347V	kA	50

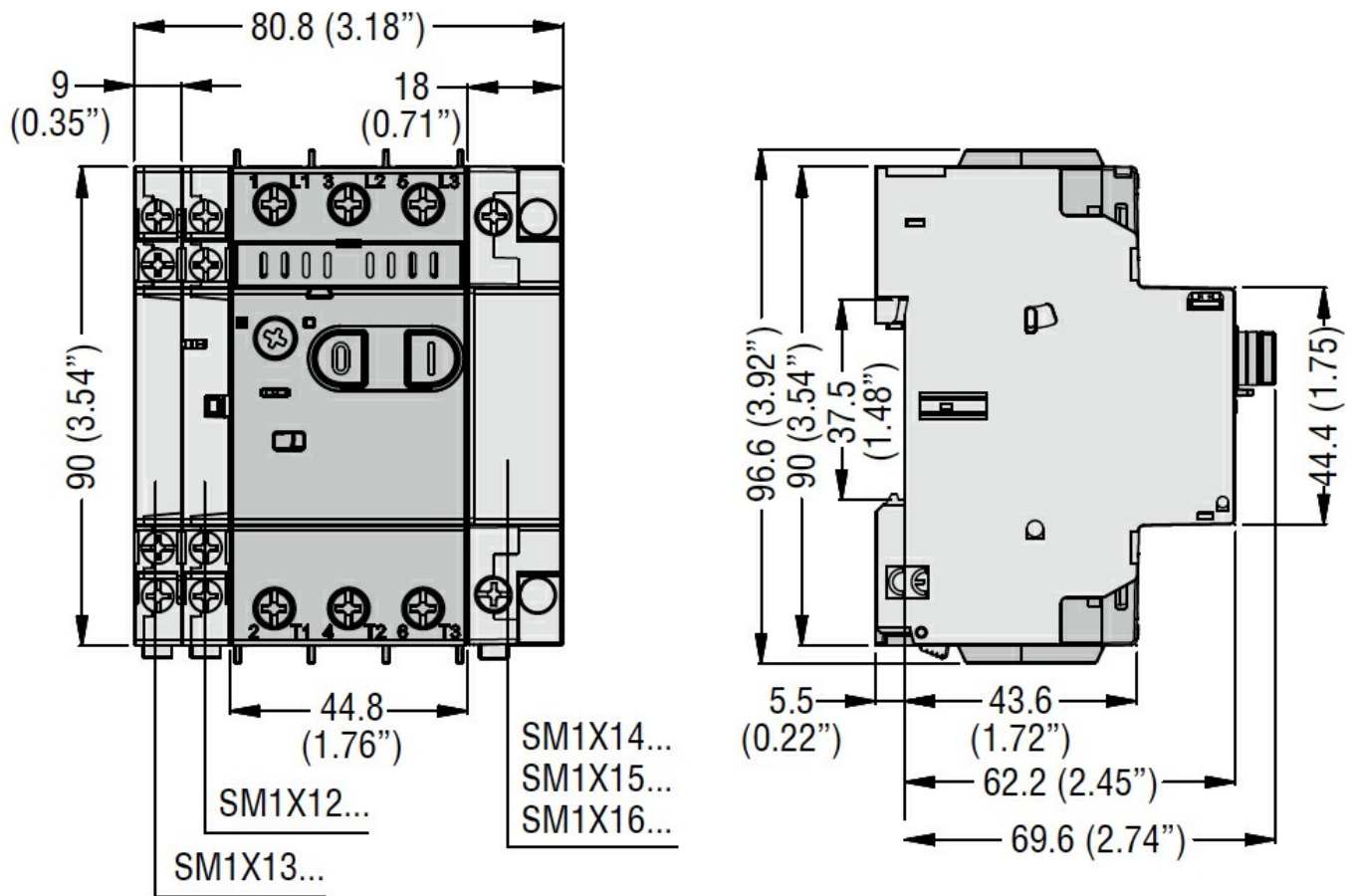
#### Putere nominală maximă UL/CSA monofazată

110V-120V	HP	3
220V-240V	HP	7.5

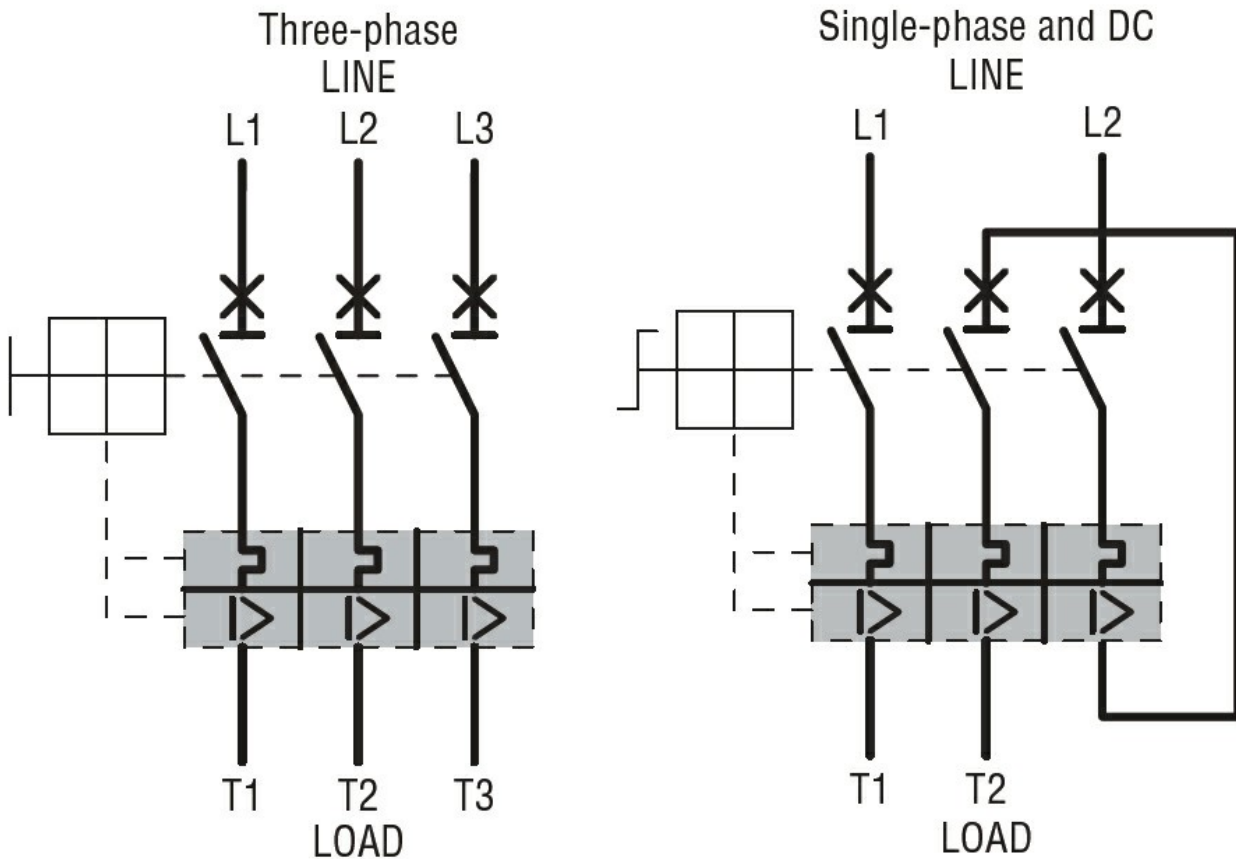
#### Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli

200V-208V	HP	10
220V-240V	HP	10
440V-480V	HP	30

### Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Certificari

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-2

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Conformitate

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000074 -  
Intreruptor  
protectie motor