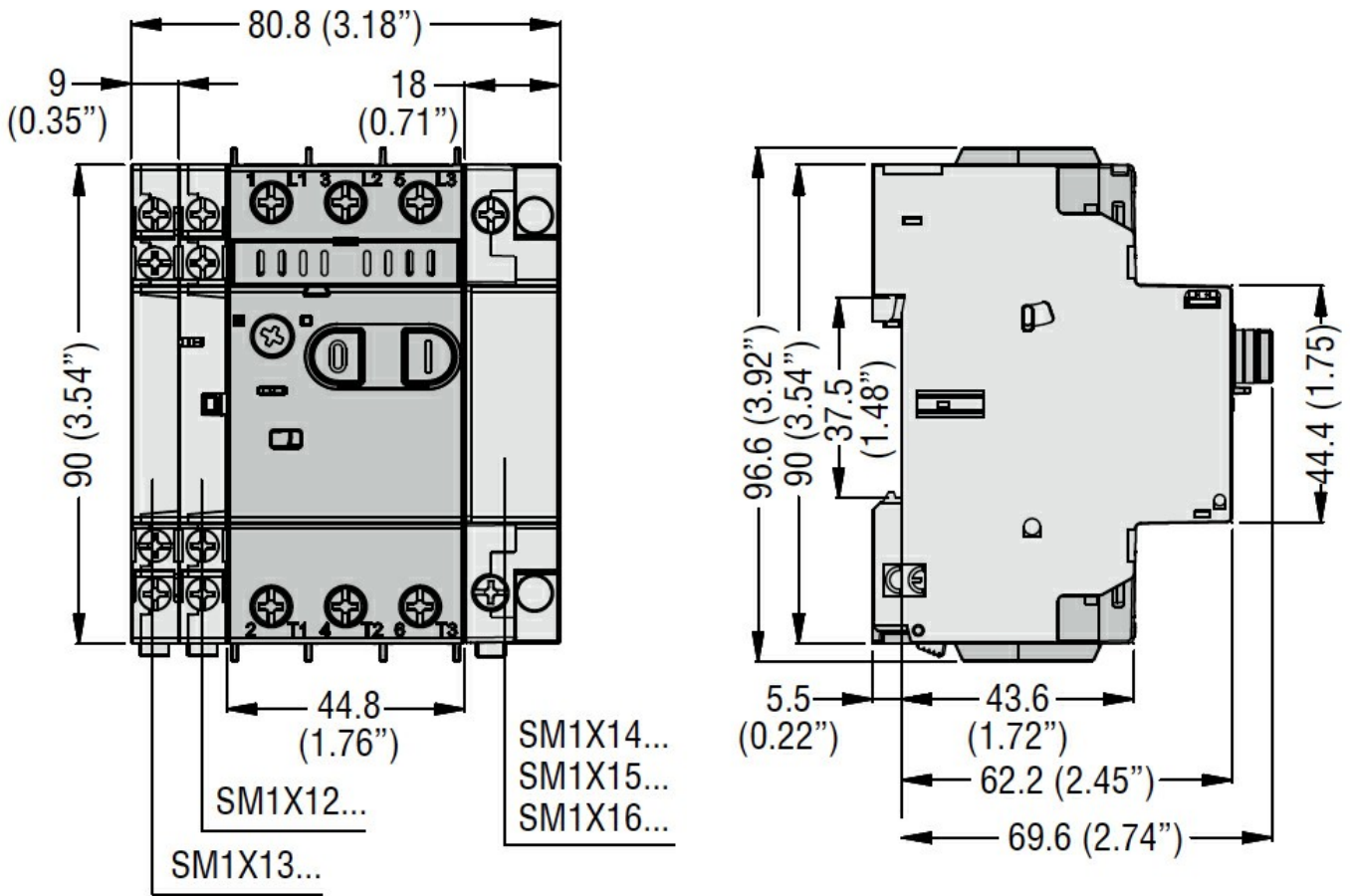


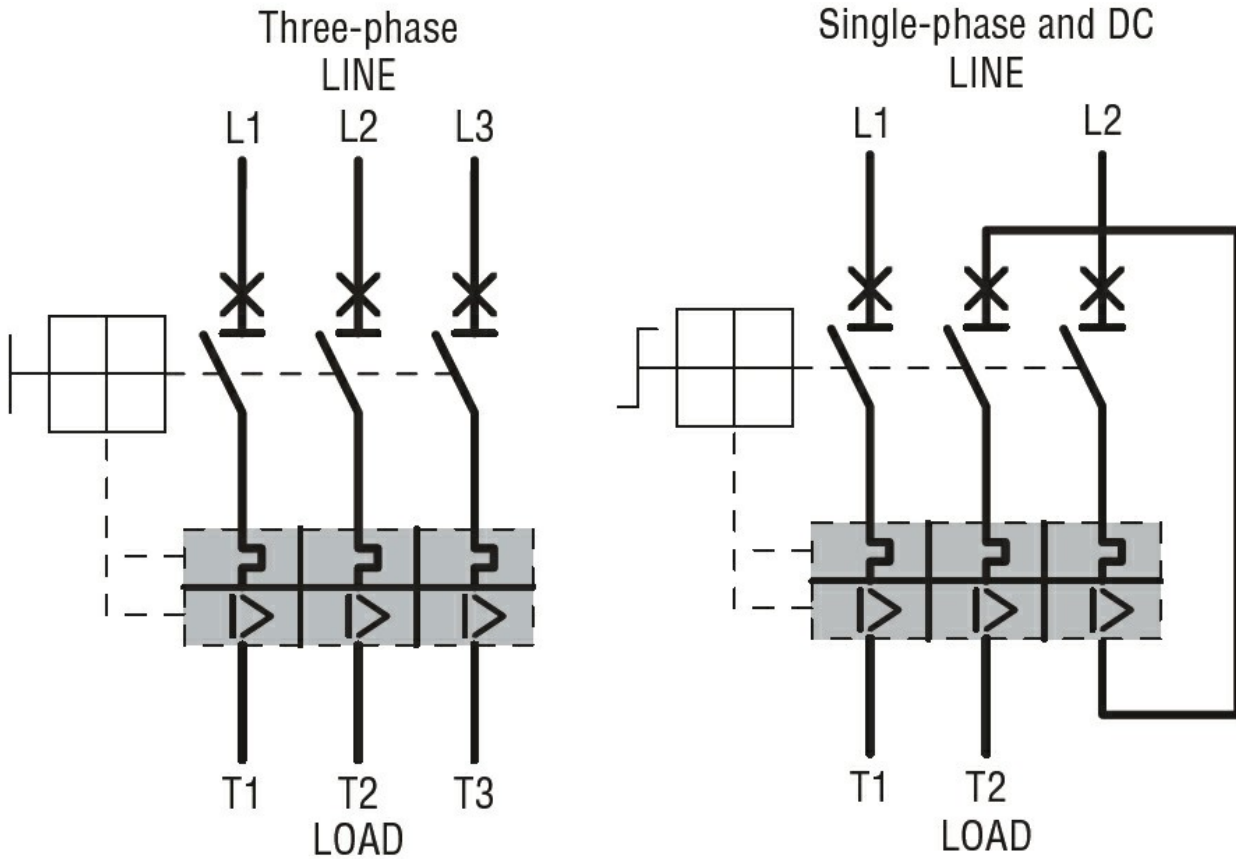


Denumirea produsului	Intreruptor protectie motor SM1P		
Denumirea tipului de produs	SM1P		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Numărul de poli	Nr.	3	
Protecție magnetică		Da	
Protecție termală		Da	
Detectarea defecțiunilor de fază		Da	
Tensiune nominală de izolație $U_i$ IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls $U_{imp}$	kV	6	
Frecvența nominală	Hz	50/60	
Interval de reglare a declanșării termice		13...18	
Curent nominal ( $I_n$ )	A	18	
Declanșare magnetică		13 x $I_n$	
Putere disipată pe stâlp	min	W	1.34
	max	W	2.57
Capacitatea de întrerupere a curentului de scurtcircuit operațional ( $I_{cs}$ ) la AC	230 V AC	kA	50
	400 V AC	kA	12.5
	440 V AC	kA	5
	500 V AC	kA	5
	690 V AC	kA	3
Capacitate maximă de întrerupere a curentului de scurtcircuit ( $I_{cu}$ ) la AC	230V	kA	100
	400V	kA	25
	440V	kA	10
	500V	kA	10
	690V	kA	3
Clasa de declanșare		10A	
Categoria de utilizare IEC		A	
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viață mecanică	cycles	100000	
Durata de viață 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
<b>Conditii ambientale</b>			
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
Alitudine maximă			m 3000
Poziția de operare			
	normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare			Șurub / șină DIN 35mm
Greutate			g 350
<b>Date tehnice UL</b>			
Deconectarea motorului			
	la 240V	kA	30
	la 480V	kA	30
	Protecție		100A clasa J
Instalare motor de grup			
	la 240V	kA	30
	la 480V	kA	30
	Protecție		100A clasa J
Atingeți Protecția conductorilor			
	480Y/277V	kA	50
	600Y/347V	kA	50
Putere nominală maximă UL/CSA monofazată			
	110V-120V	HP	1
	220V-240V	HP	3
Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli			
	200V-208V	HP	5
	220V-240V	HP	5
	440V-480V	HP	10
<b>Dimensiuni</b>			



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