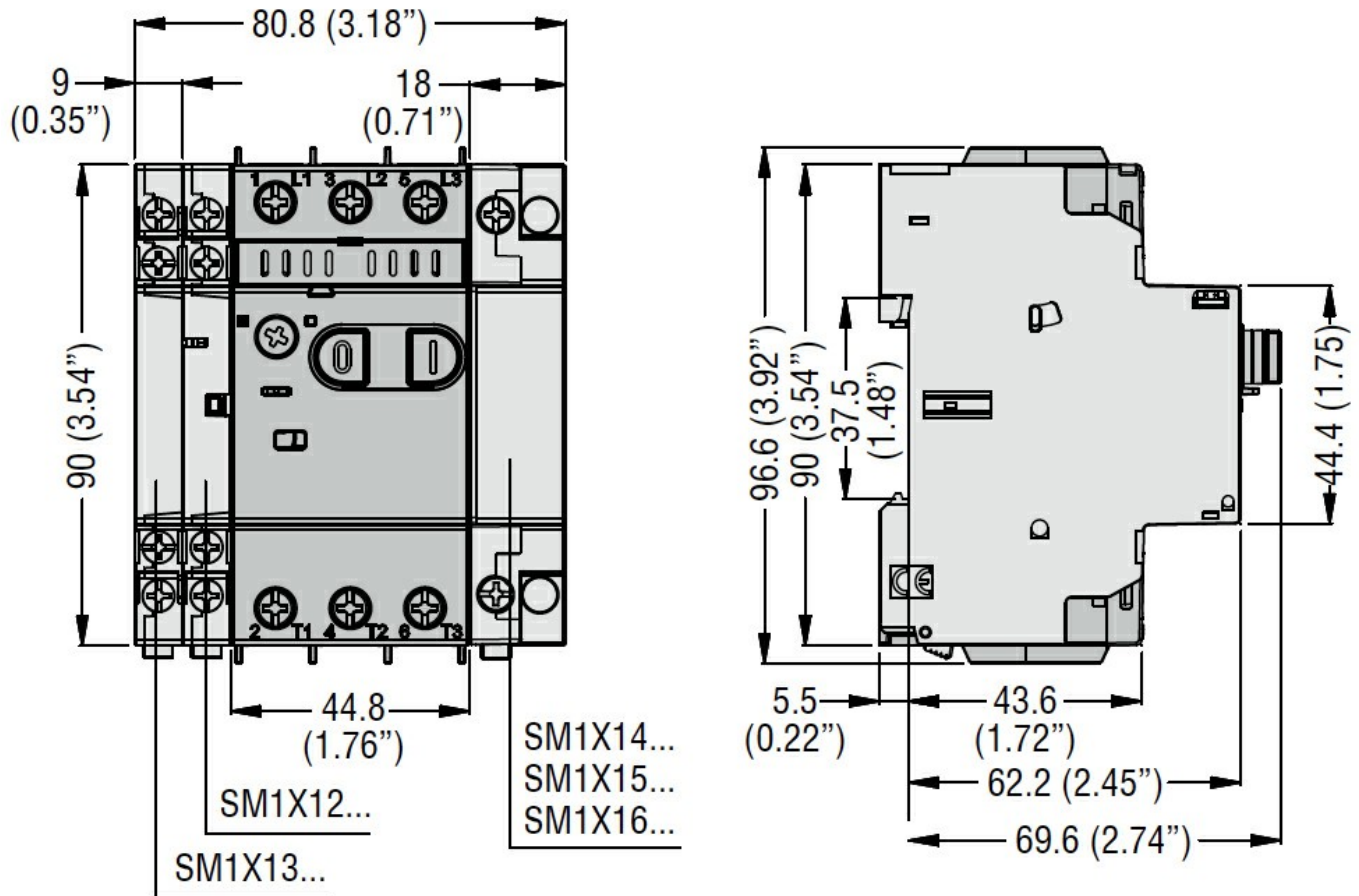




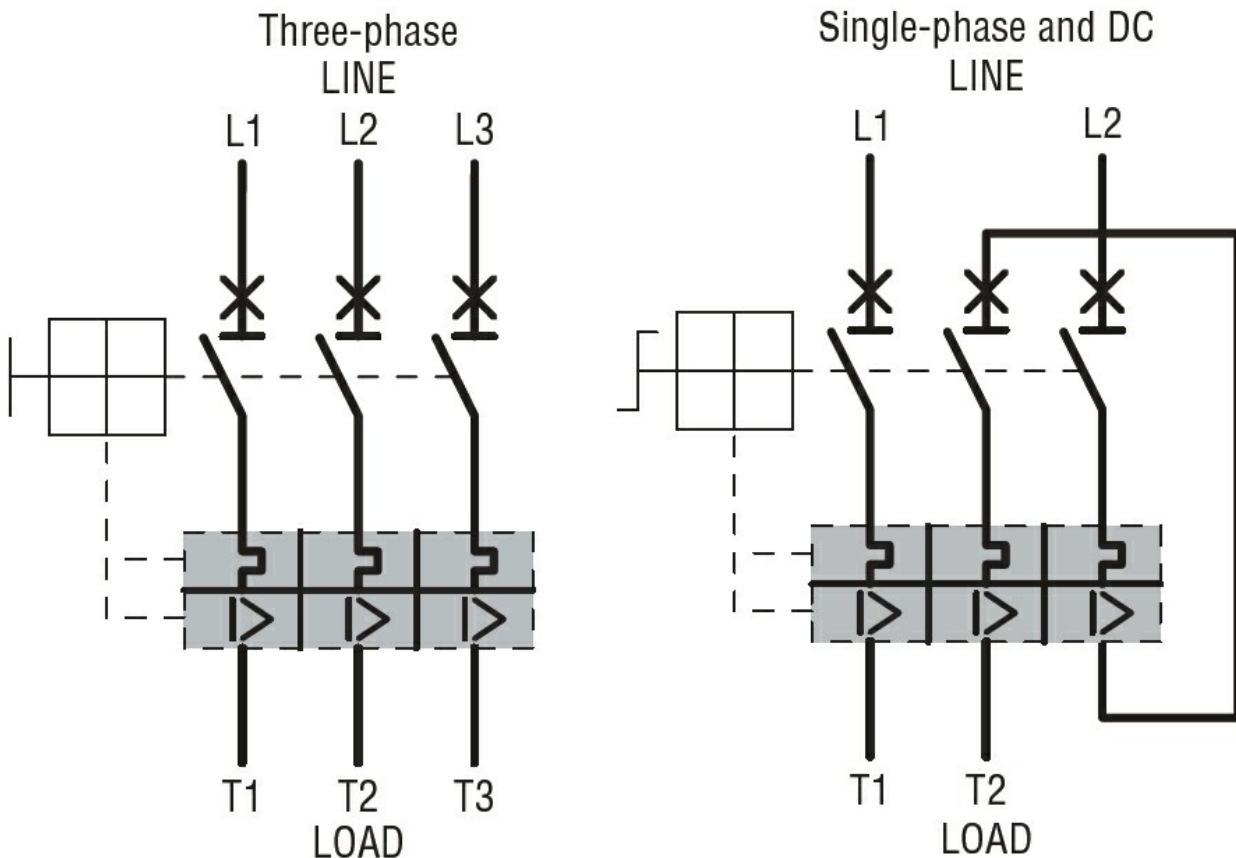
Denumirea produsului	Intreruptor protectie motor SM1P		
Denumirea tipului de produs	SM1P		
Caracteristici electrice			
Numărul de poli	Nr.	3	
Protectie magnetica		Da	
Protectie termala		Da	
Detectarea defecțiunilor de fază		Da	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	6	
Frecvența nominală	Hz	50/60	
Interval de reglare a declanșării termice		6.3...10	
Curent nominal (I _n)	A	10	
Declanșare magnetică		13 x I _n	
Putere disipată pe stâlp	min	W	1.03
	max	W	2.61
Capacitatea de întrerupere a curentului de scurtcircuit operațional (I _{cs}) la AC	230 V AC	kA	100
	400 V AC	kA	100
	440 V AC	kA	13
	500 V AC	kA	13
	690 V AC	kA	3
Capacitate maximă de întrerupere a curentului de scurtcircuit (I _{cu}) la AC	230V	kA	100
	400V	kA	100
	440V	kA	25
	500V	kA	25
	690V	kA	3
Clasa de declanșare		10A	
Categoria de utilizare IEC		A	
Operațiuni			
Durata de viața mecanică	cycles	100000	
Durata de viața electrică	cycles	100000	
Caracteristici mecanice			
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 ²	1
	max	mm ²	10
Flexibil cu secțiune conductor cu urechi			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	10
Flexibil cu secțiune de conductor izolată			
	min	mm ²	1
	max	mm ²	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	30
	la 480V	kA	30
	la 600V	kA	30
	Protecție		100A clasa J
Instalare motor de grup			
	la 240V	kA	30
	la 480V	kA	30
	la 600V	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	1/2
	220V-240V	HP	1.5
Putere nominală maximă UL/CSA trifazată, 3 poli			
	200V-208V	HP	2
	220V-240V	HP	3
	440V-480V	HP	5
	550V-600V	HP	7.5

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