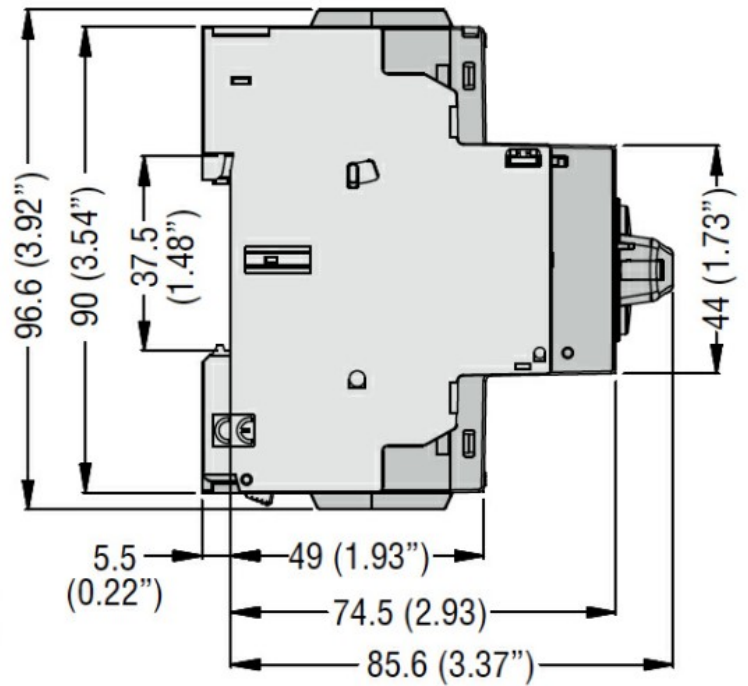
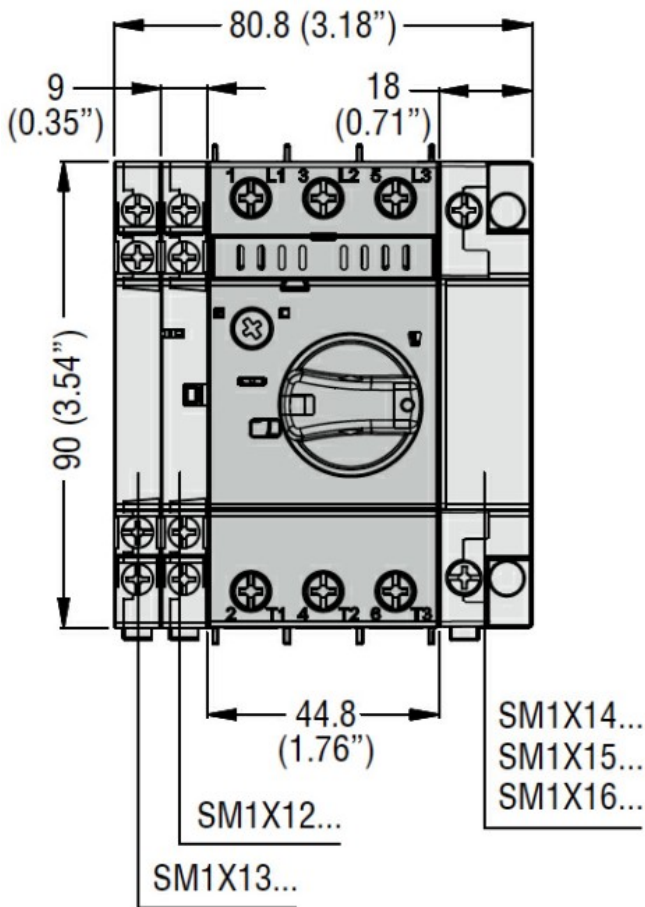


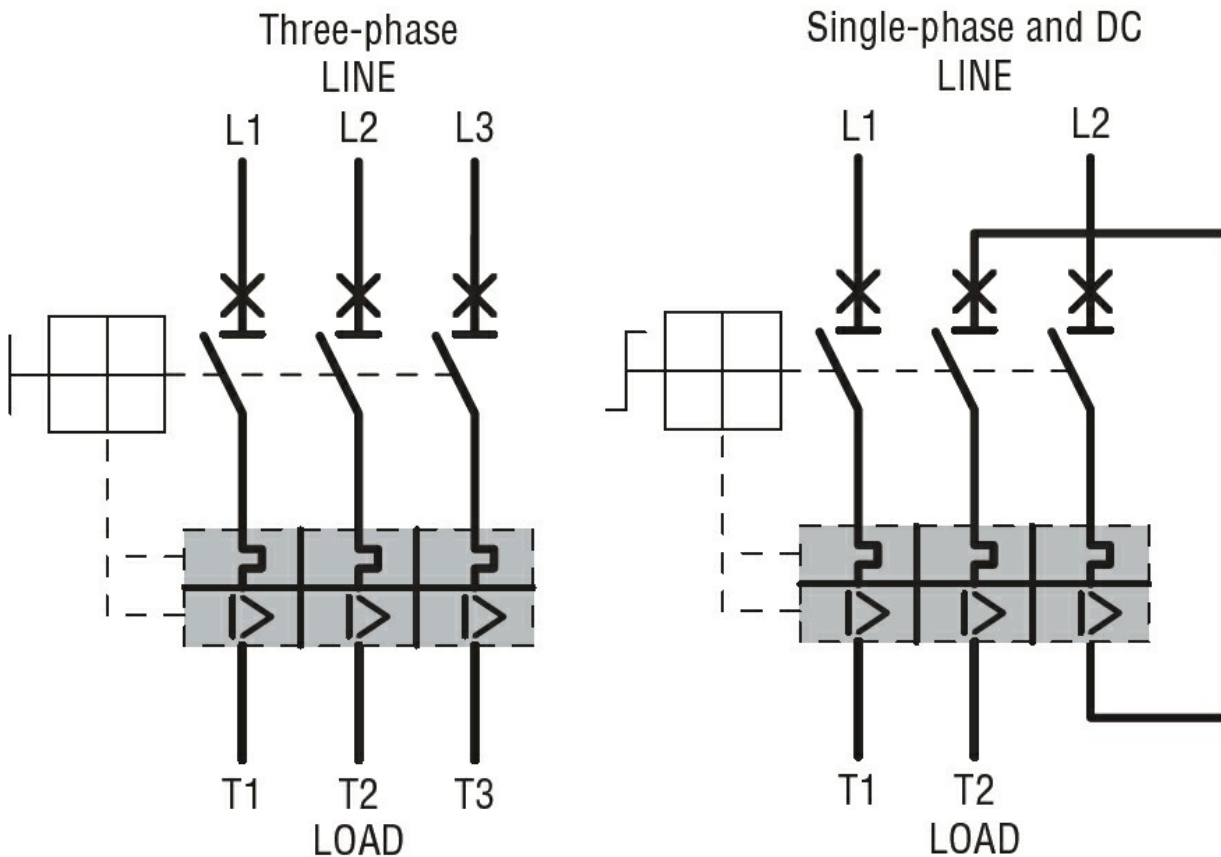


Denumirea produsului	Intreruptor protectie motor SM1RT		
Denumirea tipului de produs	SM1RT		
Caracteristici electrice			
Numărul de poli	Nr.	3	
Protectie magnetica		Da	
Protectie termala		Da	
Detectarea defecțiunilor de fază		Da	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6	
Frecvența nominală	Hz	50/60	
Interval de reglare a declanșării termice		13...18	
Curent nominal (In)	A	18	
Declanșare magnetică		20 x In	
Putere disipată pe stâlp	min	W	1.34
	max	W	2.57
Capacitatea de întrerupere a curentului de scurtcircuit operațional (Ics) la AC	230 V AC	kA	100
	400 V AC	kA	100
	440 V AC	kA	5
	500 V AC	kA	5
	690 V AC	kA	2
Capacitate maximă de întrerupere a curentului de scurtcircuit (Icu) la AC	230V	kA	100
	400V	kA	100
	440V	kA	10
	500V	kA	10
	690V	kA	4
Clasa de declanșare		10A	
Categoria de utilizare IEC		A	
Operațiuni			
Durata de viata mecanica	cycles	100000	
Durata de viata electrica	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	340
Date tehnice UL			
Deconectarea motorului	la 480V	kA	30
	Protecție		200A clasa J
Instalare motor de grup	la 480V	kA	30
	Protecție		200A clasa J
Atingeți Protecția conductorilor	480Y/277V	kA	30
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
Dimensiuni			



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Certificari

CSA C22.2 n° 60947-1

CSA C22.2 n° 60947-4-1

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-2

IEC/EN/BS 60947-4-1

UL 60947-4-1

Conformitate

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000074 -
Intreruptor
protectie motor