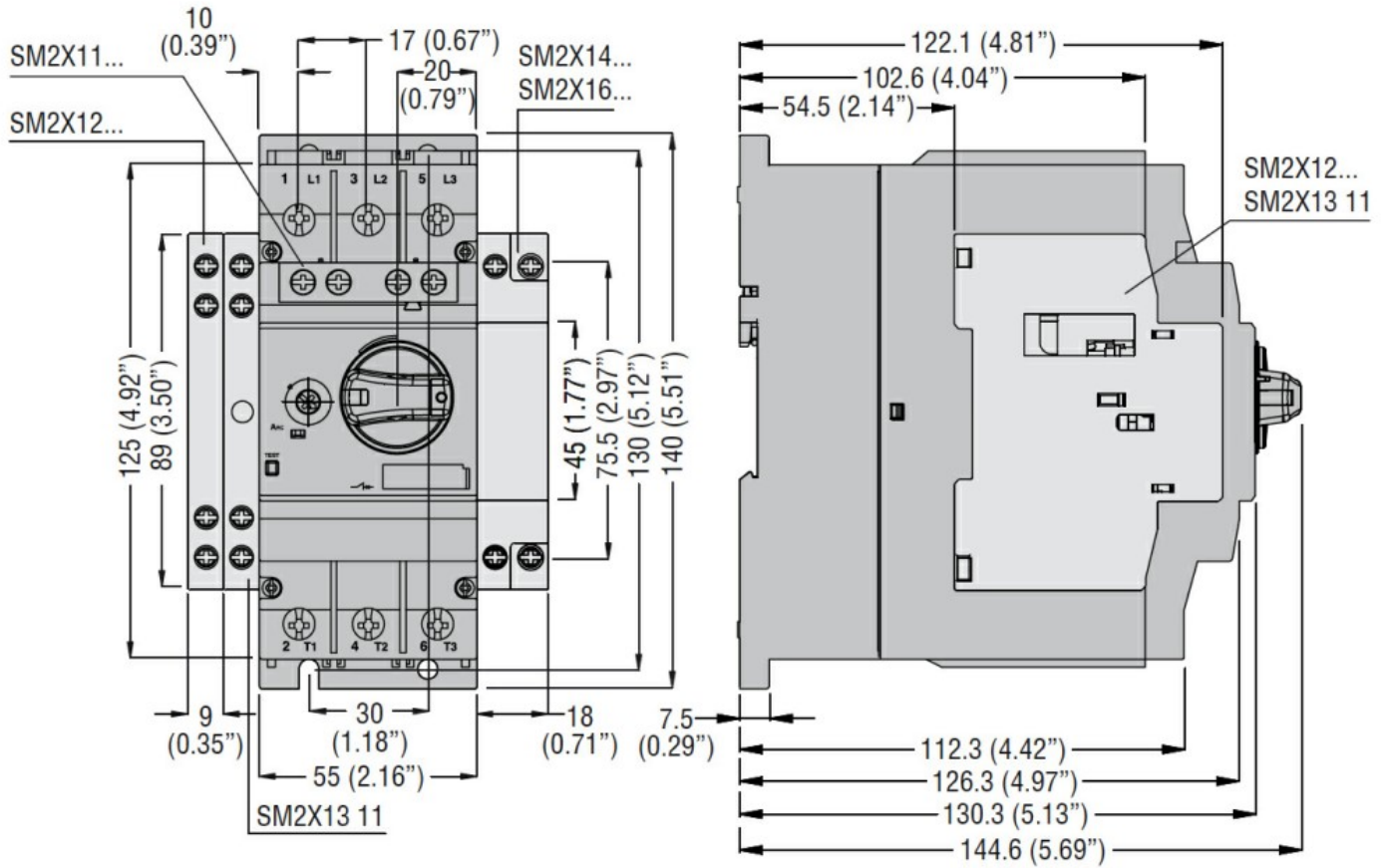




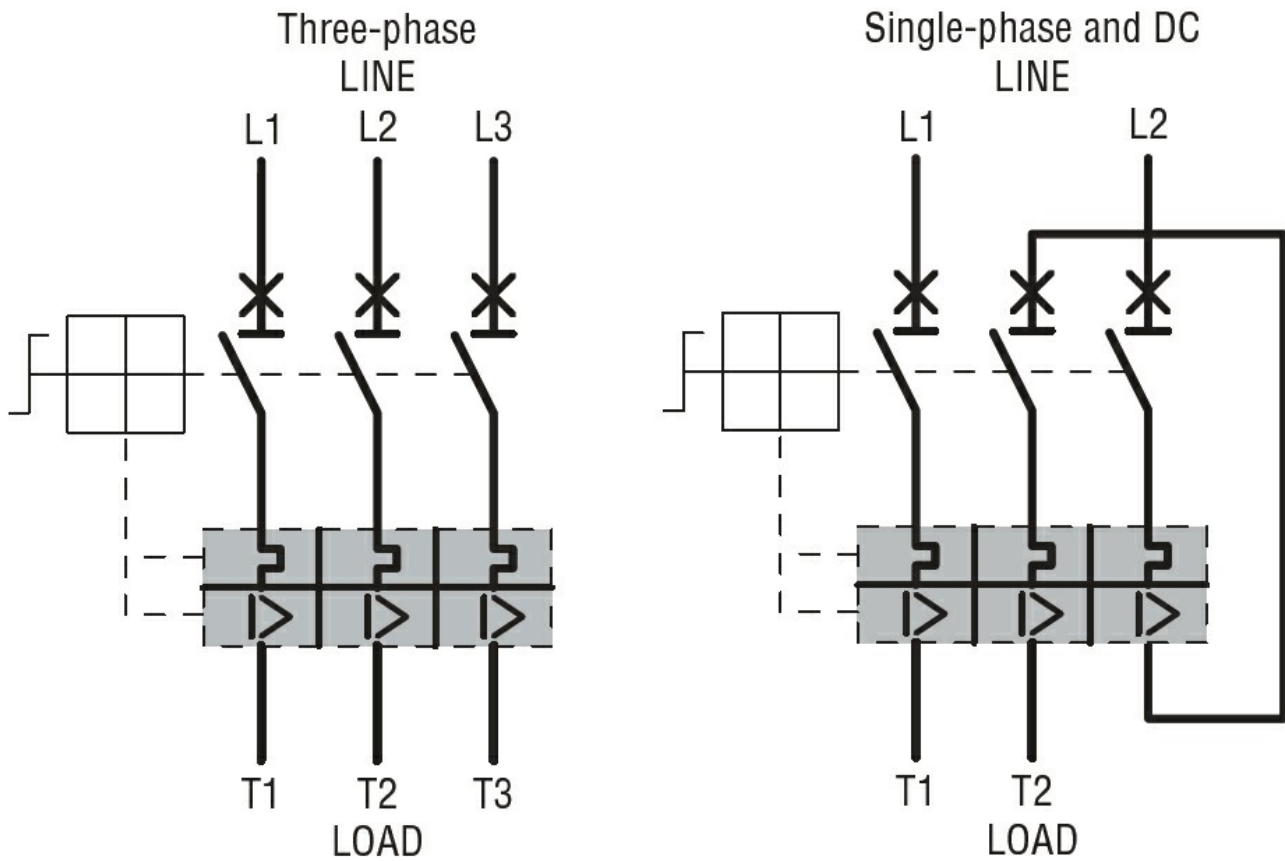
Denominazione del prodotto	Salvamotori magnetotermici SM2R		
Tipo	SM2R		
Caratteristiche elettriche			
Numero di poli	Nr.	3	
Protezione magnetica		Si	
Protezione termica		Si	
Sensibilità alla mancanza di fase		Si	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6	
Frequenza nominale	Hz	50/60	
Campo regolazione sganciatore termico		45...63	
Corrente nominale (In)	A	63	
Intervento magnetico		13 x In	
Potenza dissipata per polo	max	W	7
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) in AC			
	230V	kA	100
	400V	kA	50
	440V	kA	27
	500V	kA	8
	690V	kA	5
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) in AC			
	230V AC	kA	100
	400V AC	kA	50
	440V AC	kA	35
	500V AC	kA	10
	690V AC	kA	5
Classe di intervento			10A
Categoria di utilizzazione			A
Manovre			
Durata meccanica		cycles	50000
Durata elettrica		cycles	25000
Caratteristiche meccaniche			
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	4.5
	max	Nm	4.5
	min	lbin	3.3
	max	lbin	3.3
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	min		18
	max		3
Flessibili senza terminale			

	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	25
Flessibili con terminale	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	25
Flessibile con terminale a forcella	min	mm ²	0.75
	max	mm ²	25
Attrezzo giravite			PZ2
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20
Lunghezza spelatura cavo	Circuito principale	mm	1
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-20
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-50
	max	°C	+80
Temperatura di compensazione			
	min	°C	-50
	max	°C	+40
Altitudine massima		m	3000
Posizione di montaggio	Normale Ammessa		Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto		g	1000
Dati tecnici UL			
Motor Disconnect			
	480V	kA	50
	600V	kA	10
	protection		Fusibile o interruttore
Installazione gruppo motore			
	480V	kA	50
	600V	kA	10
	Group Motor Installation protection		Fusibile o interruttore
Tap Conductor Protection			
	480Y/277V	kA	50
	600Y/347V	kA	10
UL508 / UL 60947-4-1 Manual Self Protected Combination Motor Controller (Type E) Short circuit current			
	240V	kA	100
	480Y/277V	kA	50
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	5
	220V-240V	HP	10
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	20
	220V-240V	HP	20
	440V-480V	HP	40

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Certificazioni

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-2

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000074 -
Interruttore
automatico salva
motore