



Denominazione del prodotto			Salvamotori magnetotermici SM1P
Tipo Caratteristiche elettriche			SIVITE
Numero di poli		Nr.	3
Protezione magnetica			Si
Protezione termica			Si
Sensibilità alla mancanza di fase			Si
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Frequenza nominale		Hz	50/60
Campo regolazione sganciatore termico			11.6
Corrente nominale (In)		A	1.6
Intervento magnetico			13 x ln
Potenza dissipata per polo			10 X III
1 otonza diosipata poi polo	min	W	0.90
	max	W	2.30
Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) in AC	max	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.00
` ,	230V	kA	100
	400V	kA	100
	440V	kA	100
	500V	kA	100
	690V	kA	100
Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) in AC			
· ,	V AC	kA	100
	V AC	kA	100
	V AC	kA	100
	V AC	kA	100
	V AC	kA	100
Classe di intervento			10A
Categoria di utilizzazione			A
Manovre			
Durata meccanica		cycles	100000
Durata elettrica		cycles	100000
Caratteristiche meccaniche		,	
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	2.5
	max	Nm	3
	min	Ibin	22
	max	Ibin	26.5
Numero max conduttori installabili contemporaneamente		Nr.	2
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	min		16
	max		8





	Flessibili senza terminale		
	min	mm²	1
	max	mm²	10
	Flessibili con terminale		4
	min max	mm² mm²	1 10
	Flessibile con terminale a forcella	111111	
	min	mm²	1
	max	mm²	10
Attrezzo giravite			PH2
	i potenza secondo IEC/EN 60529		IP20 on front
Lunghezza spelatura c			
	Circuito principale	mm	12
Condizioni ambientali			
Temperatura			
	Temperatura di impiego	2.0	
	min	°C	-20
	Tomporatura di stoccaggio	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio min	°C	-50
	max	°C	+80
	Temperatura di compensazione		
	min	°C	-20
	max	°C	+50
Altitudine massima		m	3000
Posizione di montaggi	0		
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite / guida DIN
			35mm 280
Peso prodotto Dati tecnici UL		g	200
Motor Disconnect			
motor Biodomioot	240V	kA	50
	480V	kA	50
	600V	kA	50
	protection		Fusibile o
			interruttore
Installazione gruppo m			F.0
	240V	kΑ	50
	480V 600V	kA kA	50 50
		KA	50 Fusibile o
	Group Motor Installation protection		interruttore
Tap Conductor Protect	tion		
•	480Y/277V	kA	50
	600Y/347V	kA	50
Maximum UL/CSA hor	sepower ratings single-phase		
	110V-120V	HP	-
	220V-240V	HP	1/10
Maximum UL/CSA hor	sepower ratings three-phase, 3-pole		
	200V-208V	HP	-
	220V-240V	HP	-
	440V-480V	HP	3/4

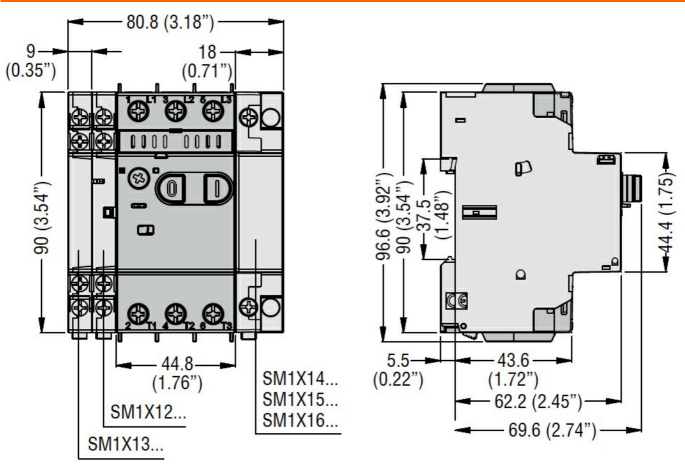
1



**ENERGY AND AUTOMATION** 

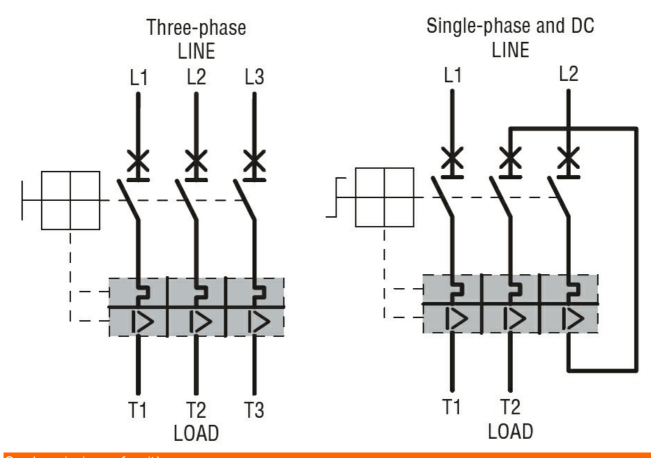
550V-600V HP

## 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