



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	690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6
Frequenza nominale	Hz	50/60
Campo regolazione sganciatore termico		1...1.6
Corrente nominale (In)	A	1.6
Intervento magnetico		13 x In
Potenza dissipata per polo	min	W 0.90
	max	W 2.30

Potere di interruzione di servizio in cortocircuito (Ics) in AC

230V	kA	100
400V	kA	100
440V	kA	100
500V	kA	100
690V	kA	100

Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) in AC

230V AC	kA	100
400V AC	kA	100
440V AC	kA	100
500V AC	kA	100
690V 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

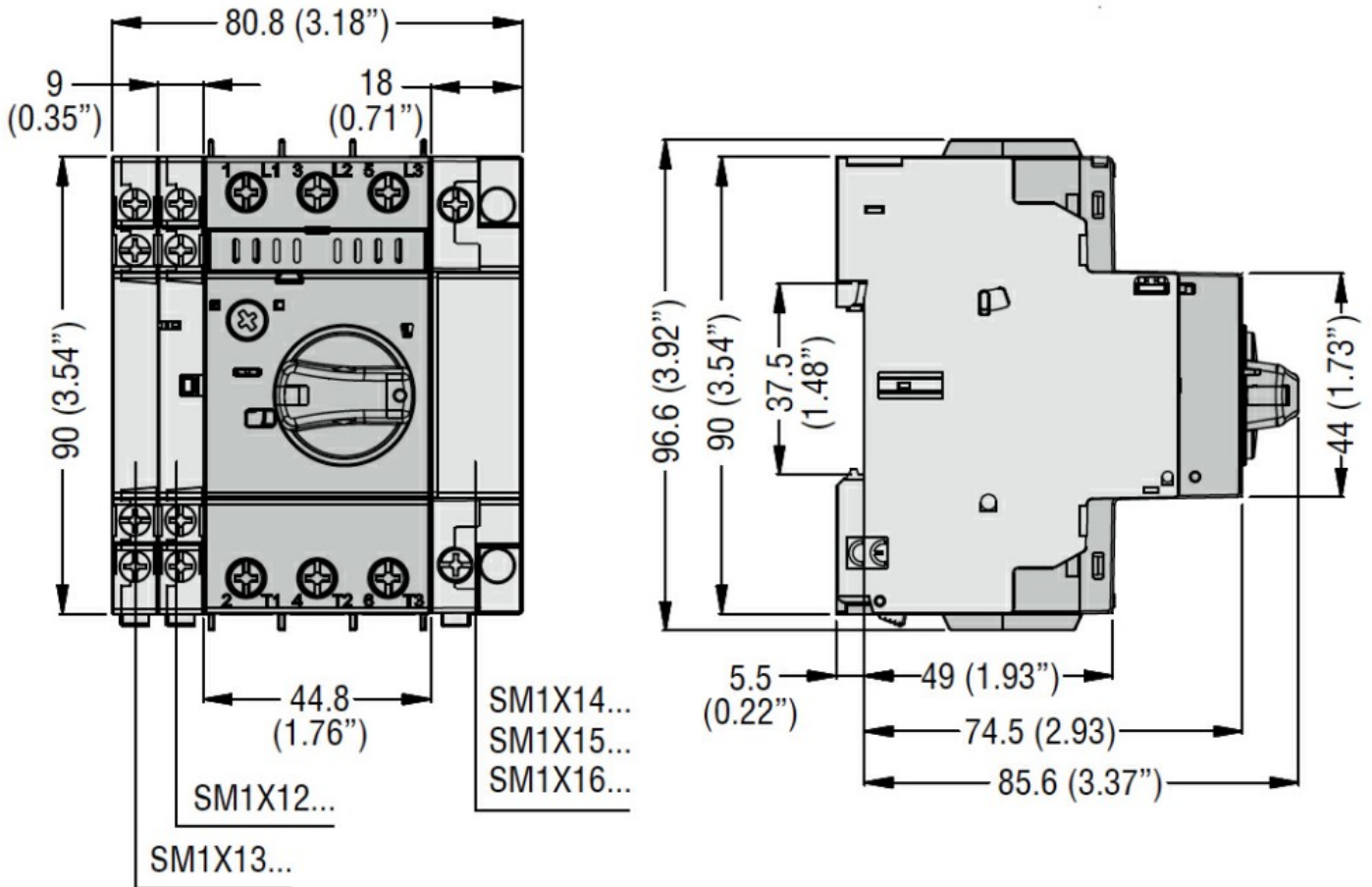
AWG/Kcmil	min	16
	max	8

Flessibili senza terminale

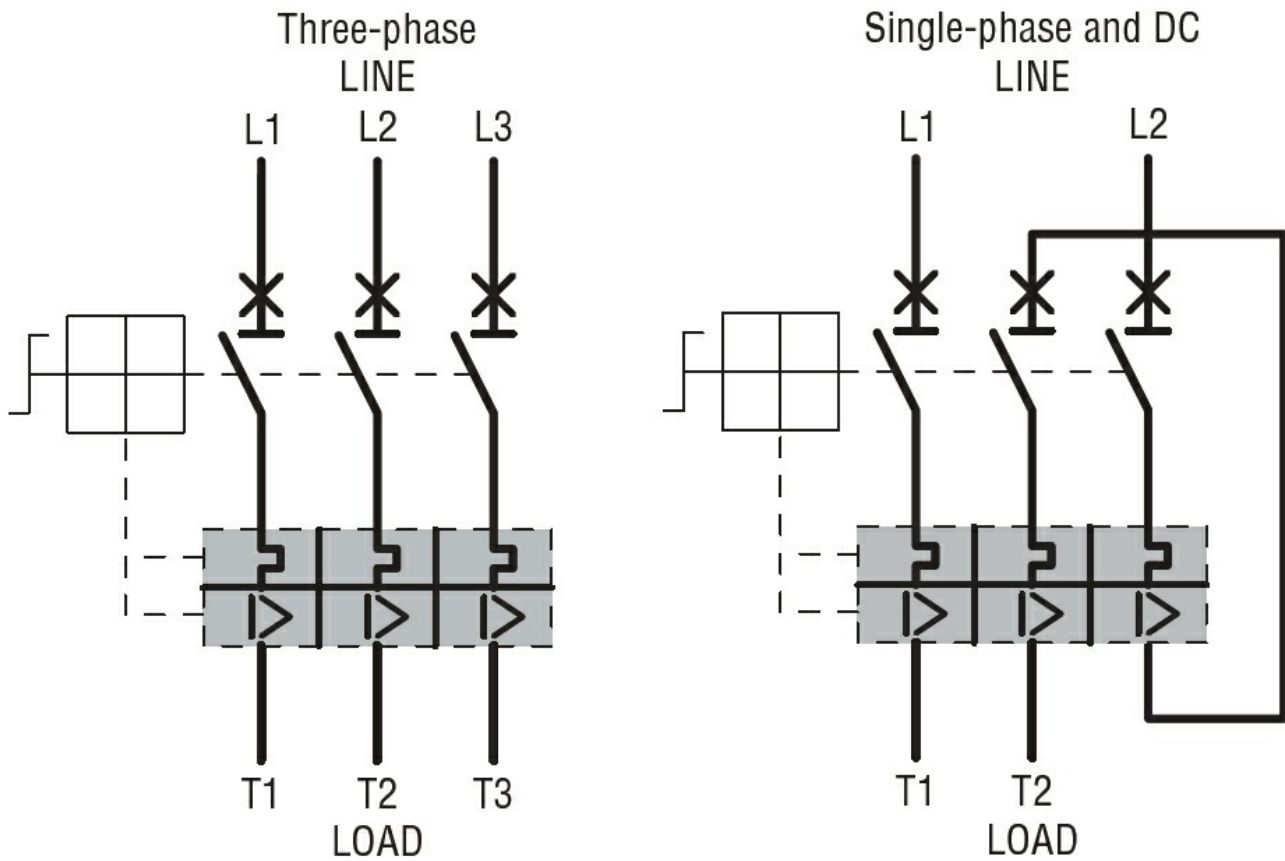
min	mm ²	1
max	mm ²	10

Flessibili con terminale				
	min	mm ²	1	
	max	mm ²	10	
Flessibile con terminale a forcella				
	min	mm ²	1	
	max	mm ²	10	
Attrezzo giravite				PH2
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529				IP20 on front
Lunghezza spelatura cavo				
		Circuito principale	mm	12
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Temperatura di impiego				
	min	°C	-20	
	max	°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 montaggio				
		Normale Ammessa		Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Peso prodotto			g	320
Dati tecnici UL				
Motor Disconnect				
	240V	kA	65	
	480V	kA	65	
	600V	kA	50	
		protection		Fusibile o interruttore
Installazione gruppo motore				
	480V	kA	50	
	600V	kA	50	
		Group Motor Installation protection		Fusibile o interruttore
Tap Conductor Protection				
	480Y/277V	kA	50	
	600Y/347V	kA	50	
UL508 / UL 60947-4-1 Manual Self Protected Combination Motor Controller (Type E) Short circuit current				
	240V	kA	65	
	480Y/277V	kA	65	
	600Y/347V	kA	50	
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase				
	110V-120V	HP	-	
	220V-240V	HP	1/10	
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole				
	200V-208V	HP	-	
	220V-240V	HP	-	
	440V-480V	HP	3/4	

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