



### 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		20...25
Corrente nominale (In)	A	25
Intervento magnetico		16 x In
Potenza dissipata per polo	min	W 1.81
	max	W 2.83

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

230V	kA	100
400V	kA	25
440V	kA	5
500V	kA	5
690V	kA	2

### Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) in AC

230V AC	kA	100
400V AC	kA	50
440V AC	kA	10
500V AC	kA	10
690V AC	kA	4

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

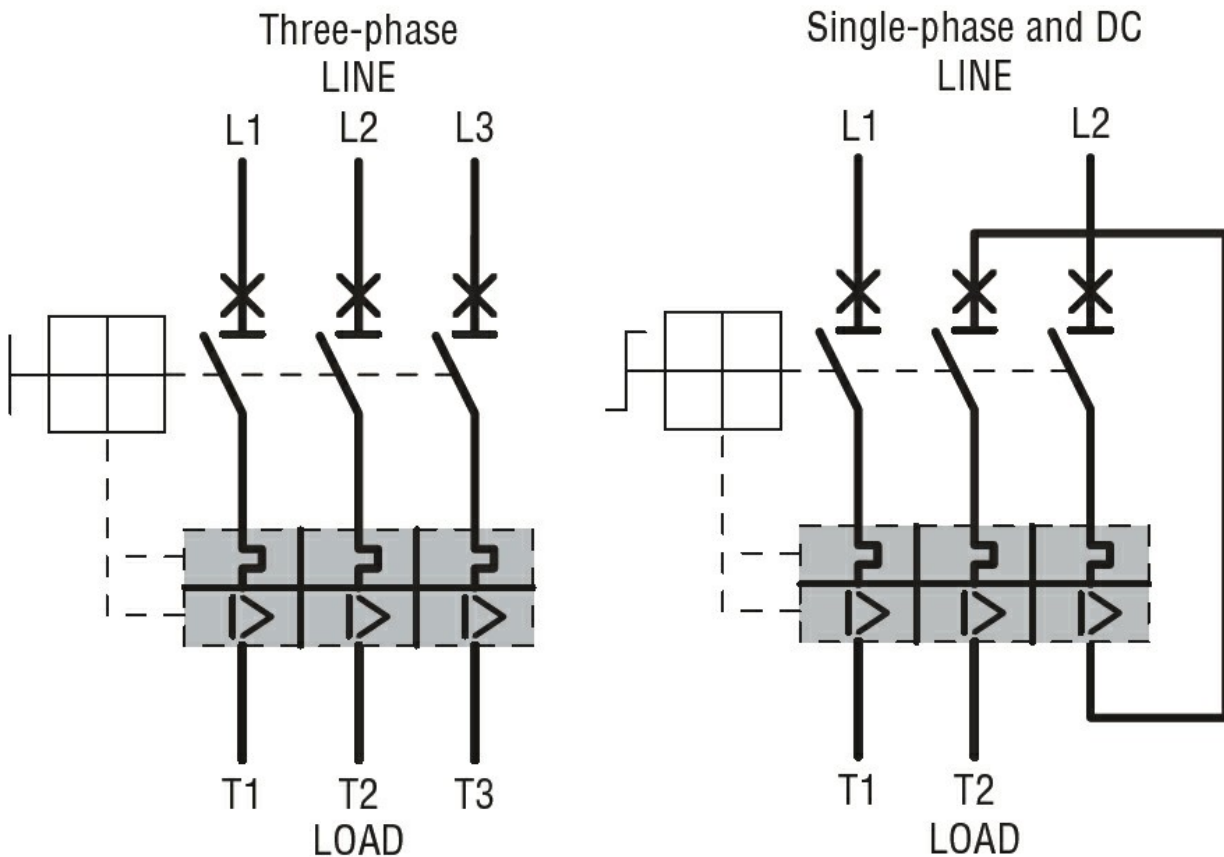
min	mm <sup>2</sup>	1
max	mm <sup>2</sup>	10

Flessibili con terminale			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Flessibile con terminale a forcella			
	min	mm <sup>2</sup>	1
	max	mm <sup>2</sup>	10
Attrezzo giravite			PH2
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529			IP20 on front
Lunghezza spelatura cavo			
	Circuito principale	mm	10
<b>Condizioni ambientali</b>			
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 340
<b>Dati tecnici UL</b>			
Motor Disconnect			
	240V	kA	30
	480V	kA	30
	protection		200A Classe J
Installazione gruppo motore			
	480V	kA	30
	Group Motor Installation protection		200A Classe J
Tap Conductor Protection			
	480Y/277V	kA	30
Maximum UL/CSA horsepower ratings single-phase			
	110V-120V	HP	2
	220V-240V	HP	3
Maximum UL/CSA horsepower ratings three-phase, 3-pole			
	200V-208V	HP	5
	220V-240V	HP	7.5
	440V-480V	HP	15

**Dimensioni**



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Certificazioni

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

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000074 -  
Interruttore  
automatico salva  
motore