



Właściwości elektryczne

Liczba pól	Nr.	3	
Zabezpieczenie magnetyczne		Tak	
Zabezpieczenie termiczne		Tak	
Wykrywanie zaniku fazy		Tak	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690	
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	6	
Częstotliwość znamionowa	Hz	50/60	
Zakres wyzwalacza przeciążeniowego		6.3...10	
Prąd znamionowy (I_n)	A	10	
Wyzwalacz zwarcia		13 x I_n	
Rozproszenie mocy na pole	min.	W	1.03
	maks.	W	2.61

Prąd znamionowy zwarcia eksploatacyjny (I_{cs}), AC

230 V	kA	100
400 V	kA	100
440 V	kA	13
500 V	kA	13
690 V	kA	3

Prąd znamionowy zwarcia graniczny (I_{cu}), AC

230 V	kA	100
400 V	kA	100
440 V	kA	25
500 V	kA	25
690 V	kA	3

Klasa ochrony

10A

Kategoria użytkowania według IEC

A

Trwałość

mechaniczna	cycles	100000
elektryczna	cycles	100000

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	2.5
maks.	Nm	3
min.	I_{bin}	22
maks.	I_{bin}	26.5

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli

Nr. 2

Przekrój przewodu

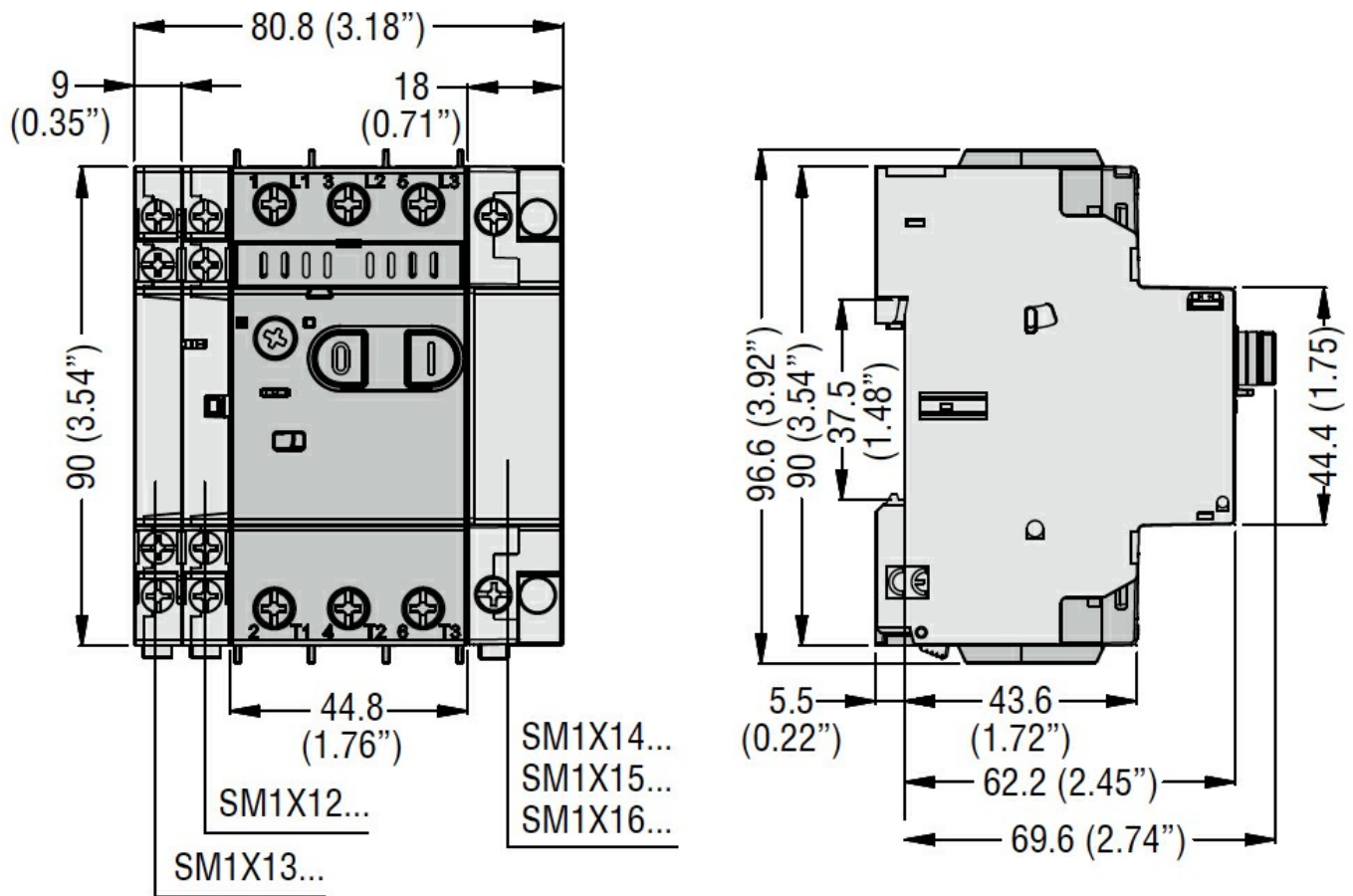
AWG/Kcmil

min.	16
maks.	8

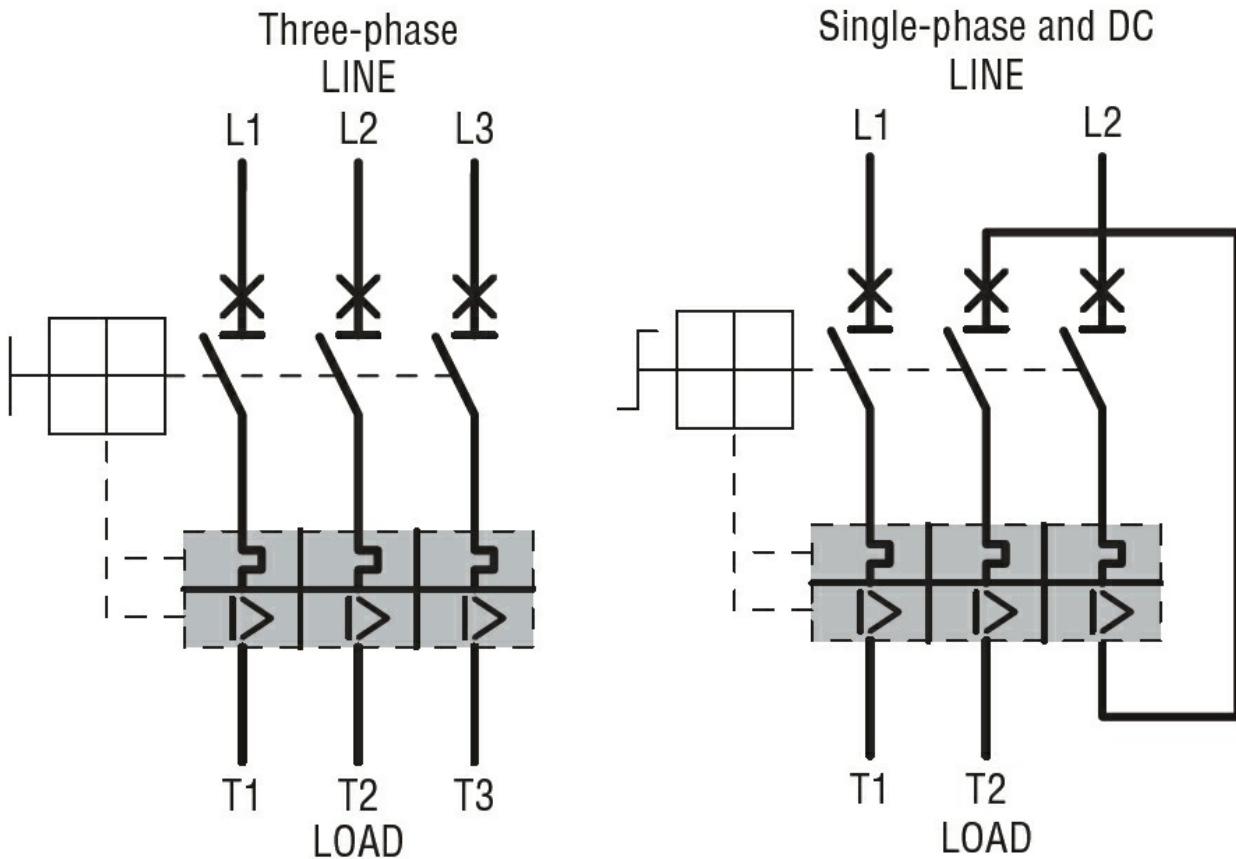
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki

min.	mm ²	1
maks.	mm ²	10

Przekrój przewodu elastycznego z końcówką			
	min.	mm ²	1
	maks.	mm ²	10
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską			
	min.	mm ²	1
	maks.	mm ²	10
Śrubokręt			PH2
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 on front
Długość usuwanej izolacji			
	w obwodzie głównym	mm	10
Warunki otoczenia			
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+60
Temperatura składowania			
	min.	°C	-50
	maks.	°C	+80
Temperatura kompensacyjna			
	min.	°C	-20
	maks.	°C	+50
Maks. wysokość		m	3000
Pozycja montażowa			
	normalna		Płaszczyzna pionowa
	dozwolona		Dowolna
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	350
Dane techniczne UL			
Rozłączenie silnika przy			
	240 V	kA	30
	480 V	kA	30
	600 V	kA	30
	Zabezpieczenie		100A klasa J
Zespoły silników - Instalacja			
	240 V	kA	30
	480 V	kA	30
	600 V	kA	30
	Zabezpieczenia		100A klasa J
Zabezpieczenie obwodów rozgałęzionych			
	480Y/277 V	kA	50
	600Y/347 V	kA	50
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy			
	110 V-120 V	HP	1/2
	220 V-240 V	HP	1.5
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola			
	200 V-208 V	HP	2
	220 V-240 V	HP	3
	440 V-480 V	HP	5
	550 V-600 V	HP	7.5
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-2

IEC/EN 60947-4-1

UL508

Zgodność

cULus

EAC