



Wyłącznik silnikowy SM1R

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**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		20...25
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	25
Wyzwalacz zwarcia		13 x $I_n$
Rozproszenie mocy na pole	min. W	1.81
	maks. W	2.83

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

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

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

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

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.	lbin	22
maks.	lbin	26.5

Maks. liczba podłączonych jednocześnie kabli

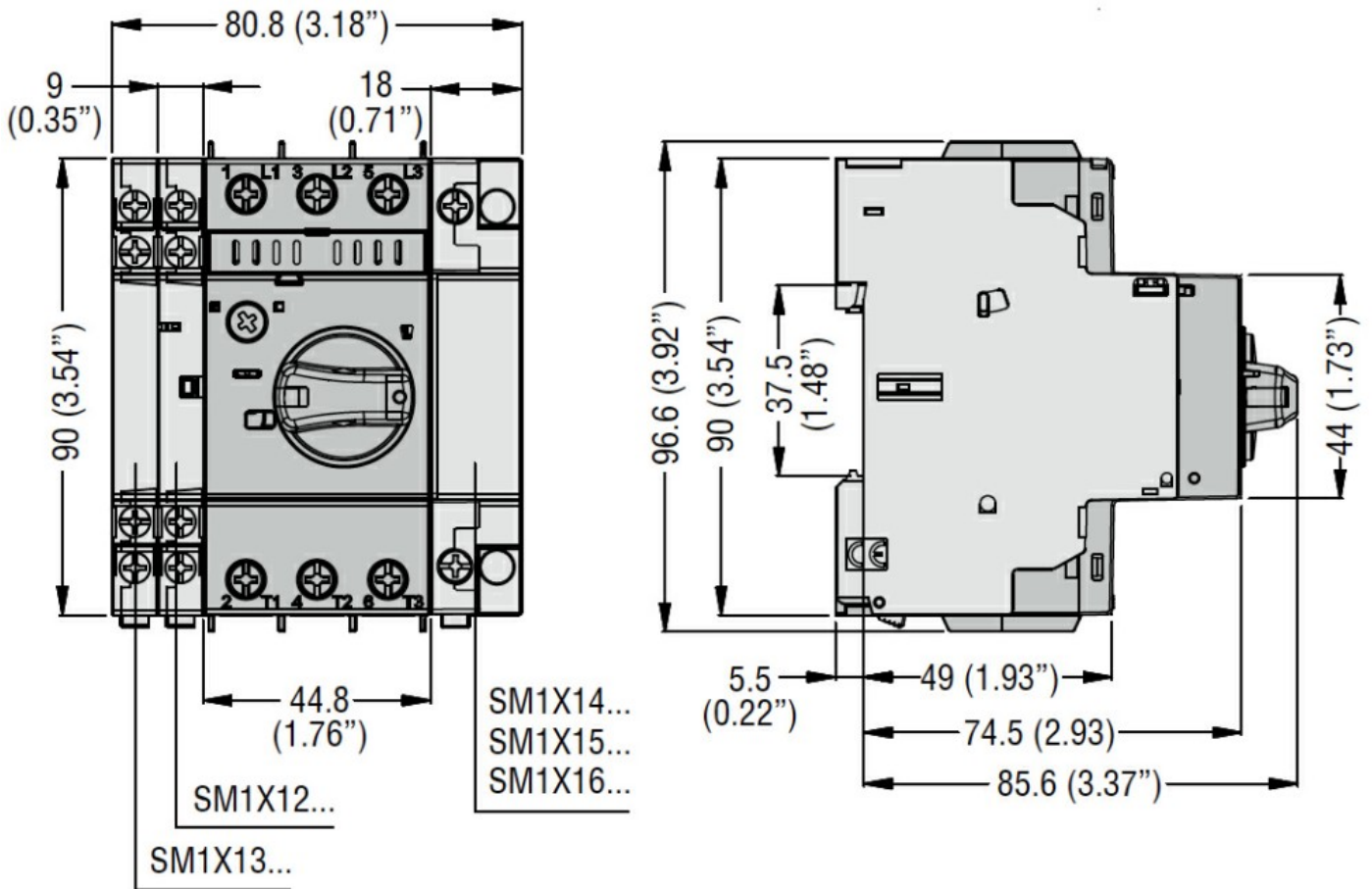
Nr. 2

Przekrój przewodu

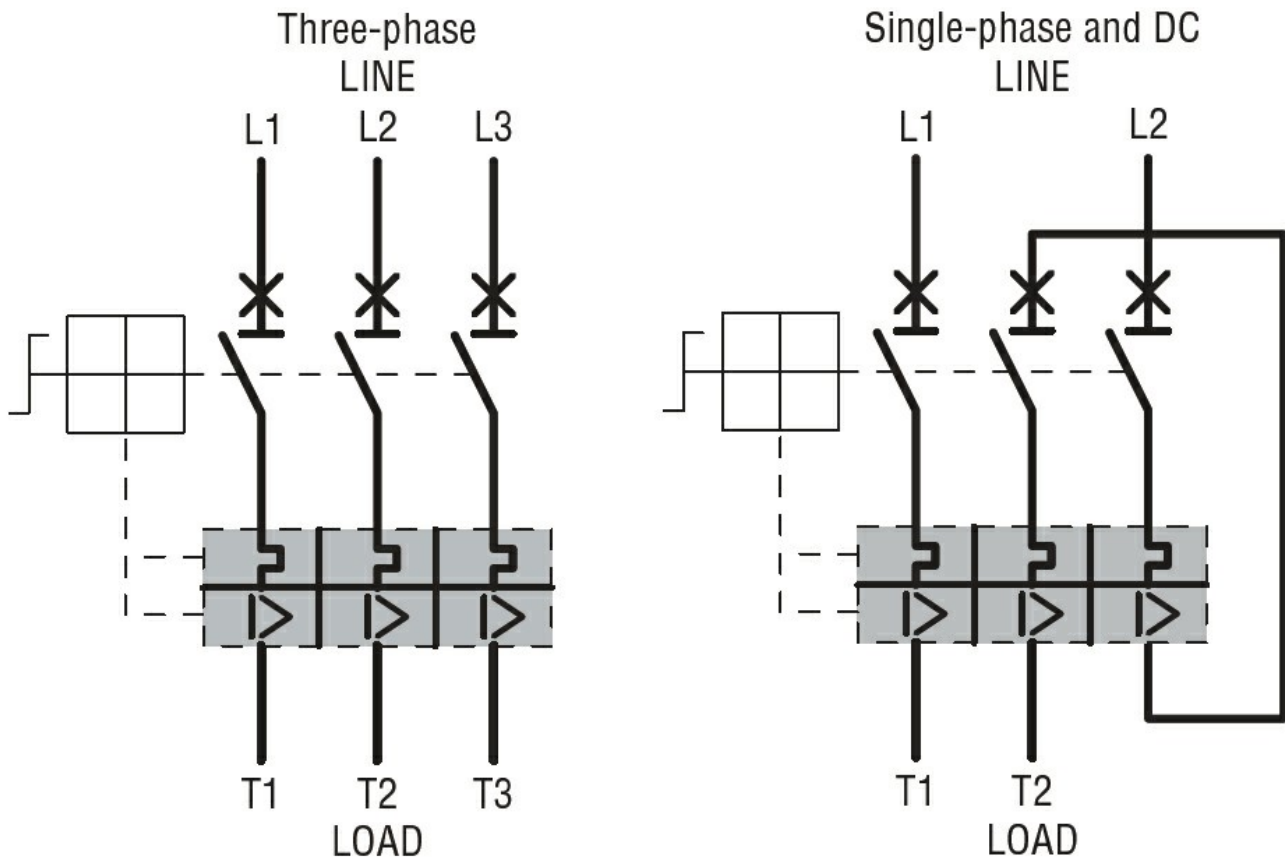
AWG/Kcmil

min.	16
maks.	8

Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm <sup>2</sup>	1
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm <sup>2</sup>	1
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
Przekrój przewodu elastycznego z izolowaną końcówką widelkową płaską	min.	mm <sup>2</sup>	1
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
Śrubokręt			PH2
Osłona zacisków prądowych zgodna z IEC/EN 60529			IP20 on front
Długość usuwanej izolacji	w obwodzie głównym	mm	12
<b>Warunki otoczenia</b>			
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 dozwolona		Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż			Śruba/szyna DIN 35 mm
Masa		g	390
<b>Dane techniczne UL</b>			
Rozłączenie silnika przy	480 V	kA	30
	600 V	kA	30
	Zabezpieczenie		200A Klasa J
Zespoły silników - Instalacja	480 V	kA	30
	600 V	kA	30
	Zabezpieczenia		200A Klasa J
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, jednofazowy	110 V-120 V	HP	2
	220 V-240 V	HP	3
Maksymalna moc w KM według UL/CSA, trójfazowy, 3 pola	200 V-208 V	HP	5
	220 V-240 V	HP	7.5
	440 V-480 V	HP	15
	550 V-600 V	HP	20
<b>Wymiary</b>			



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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000074 -  
Wyłącznik  
silnikowy