



Wyzwalacz podnapięciowy z zestykami o zadziałaniu z wyprzedzeniem SM1X
Wyzwalacz podnapięciowy SM1P..., SM1R...

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Opis

Accessories for

Właściwości styków pomocniczych

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4

Operational characteristics

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	575
Częstotliwość znamionowa	Hz	60
In-rush consumption	VA	12
Holding consumption	VA	3.5
Release voltage	Us	35...70
Operating voltage	US	85...110

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków	min.	Nm	1
	maks.	Nm	1
	min.	Ibin	9
	maks.	Ibin	9

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil	min.	18
	maks.	14
Przekrój przewodu elastycznego bez końcówki	min.	mm ² 0.75
	maks.	mm ² 2.5
Przekrój przewodu elastycznego z końcówką	min.	mm ² 0.75
	maks.	mm ² 2.5

Pozycja montażowa

normalna
dozwolona

Pionowa
Dowolna

Zaciski

Typ zacisków
Zacisk śrubowy

Szerokość zacisków

Narzędzie do zacisków

Śruba
M3.5

7.2

Ph2

Masa	g	130
------	---	-----

Trwałość

mechaniczna	cycles	100000
-------------	--------	--------

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-20
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-50
maks.	°C	+80

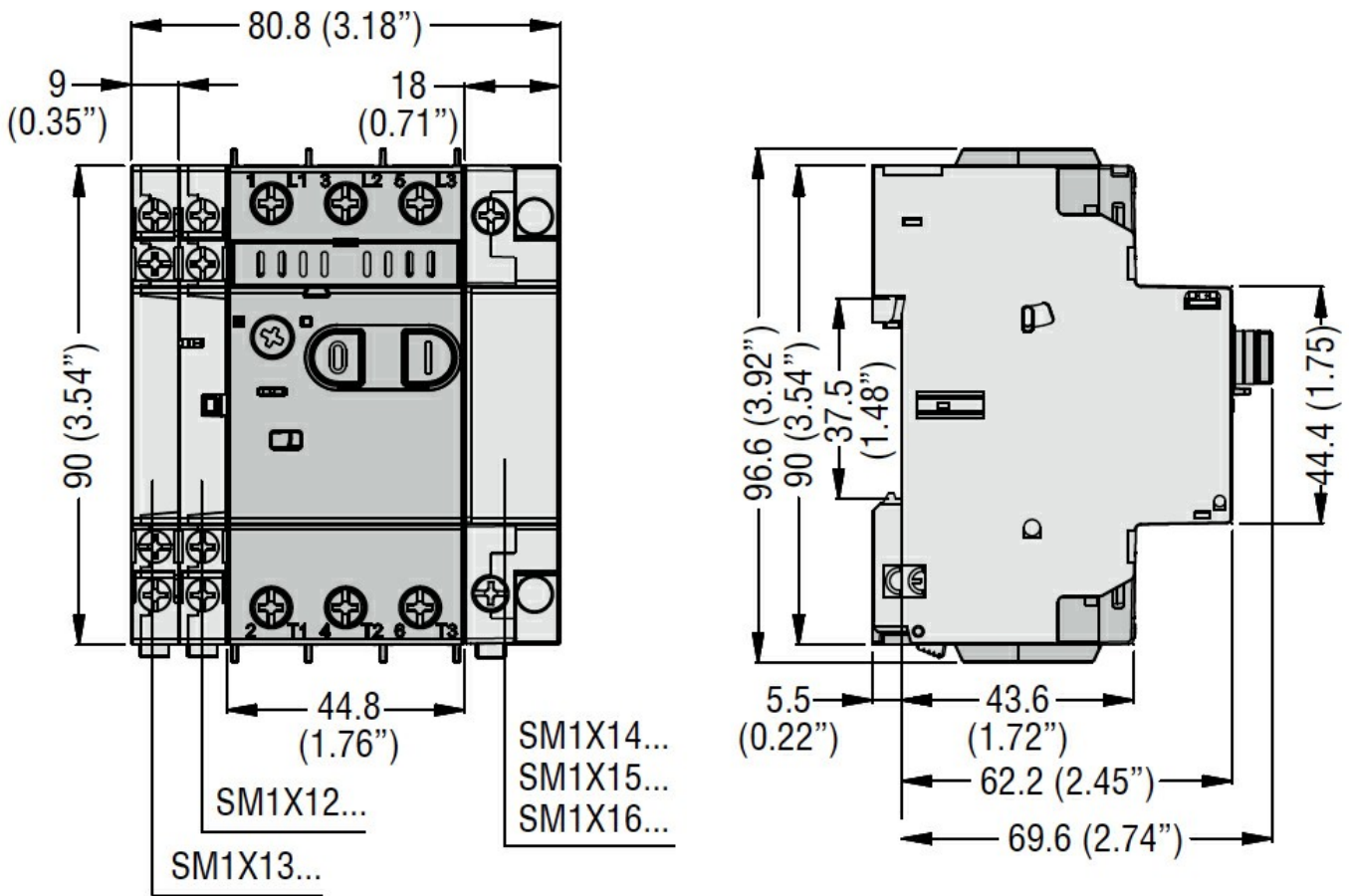
Maks. wysokość

m 3000

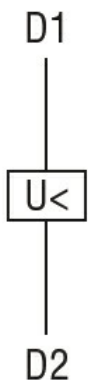
Stopień ochrony według IEC

IP20

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM