



Przeznaczenie produktu

Wyzwalacz podnapięciowy SM1X

Seria produktu

Wyzwalacz podnapięciowy SM1P..., SM1R...

Opis

Accessories for

Właściwości styków pomocniczych

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}	kV	4

Operational characteristics

Znamionowe napięcie zasilania AC	VAC	230
Częstotliwość znamionowa	Hz	50
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	Śruba
Zacisk śrubowy	M3.5
Szerokość zacisków	mm 7.2
Narzędzie do zacisków	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

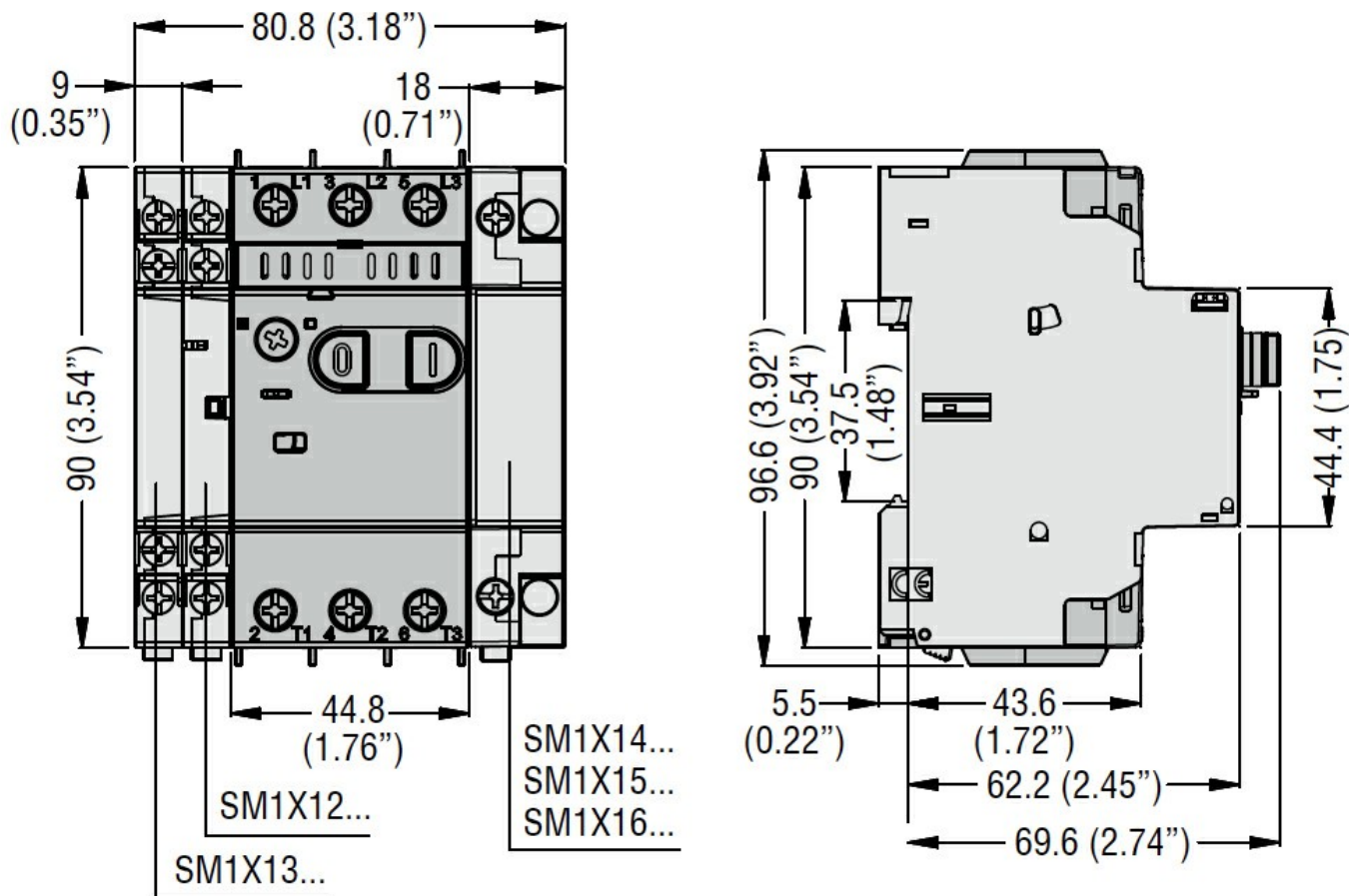
Maks. wysokość

m 3000

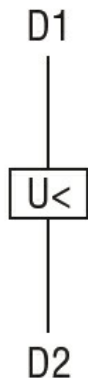
Stopień ochrony według IEC

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