



Przeznaczenie produktu

Wyzwalacz podnapięciowy SM2X

Seria produktu

Opis

Wyzwalacz podnapięciowy SM2R..., SM3R...

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 440

Częstotliwość znamionowa Hz 50/60

In-rush consumption VA 8.5

Holding consumption VA 3

Release voltage Us 35...70

Operating voltage US 85...110

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków

min.	Nm	1.2
maks.	Nm	1.2
min.	Ibin	10
maks.	Ibin	10

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 Narzędzie do zacisków	Śruba Pz2
---------------------------------------	--------------

Masa g 100

Trwałość

mechaniczna cycles 100000

Warunki otoczenia

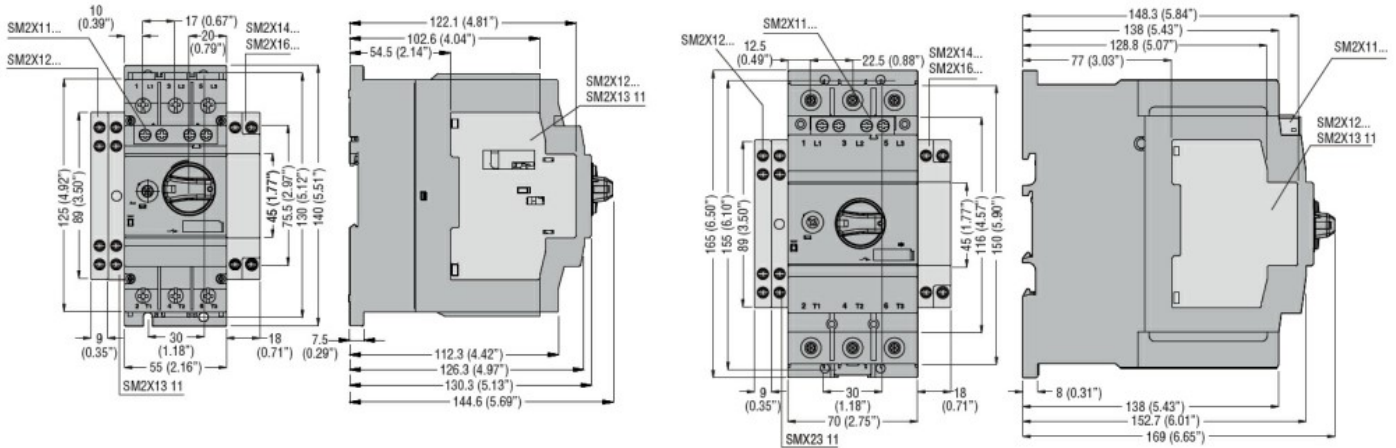
Temperatura

Temperatura pracy

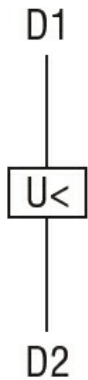
min.	°C	-20
------	----	-----

Temperatura składowania	maks.	°C	+70
	min.	°C	-50
Maks. wysokość	maks.	°C	+80
Stopień ochrony według IEC		m	3000
			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