



Przeznaczenie produktu

Wyzwalacz podnapięciowy SM2X

Seria produktu

Wyzwalacz podnapięciowy SM2R..., SM3R...

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 400

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

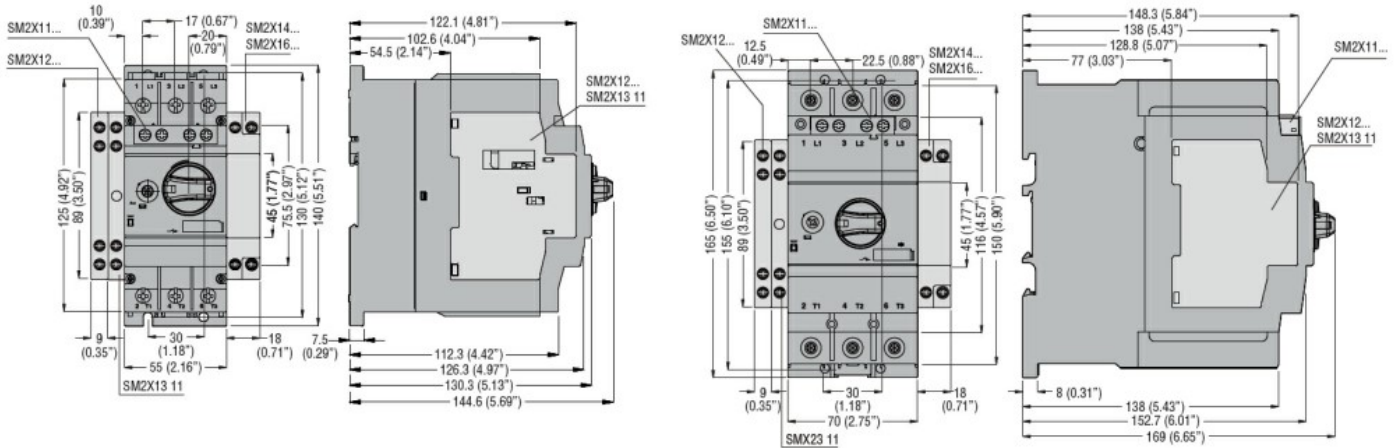
Temperatura

Temperatura pracy

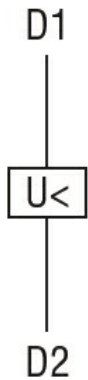
| | | |
|------|----|-----|
| min. | °C | -20 |
|------|----|-----|

| | | | |
|----------------------------|-------|----|------|
| 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