

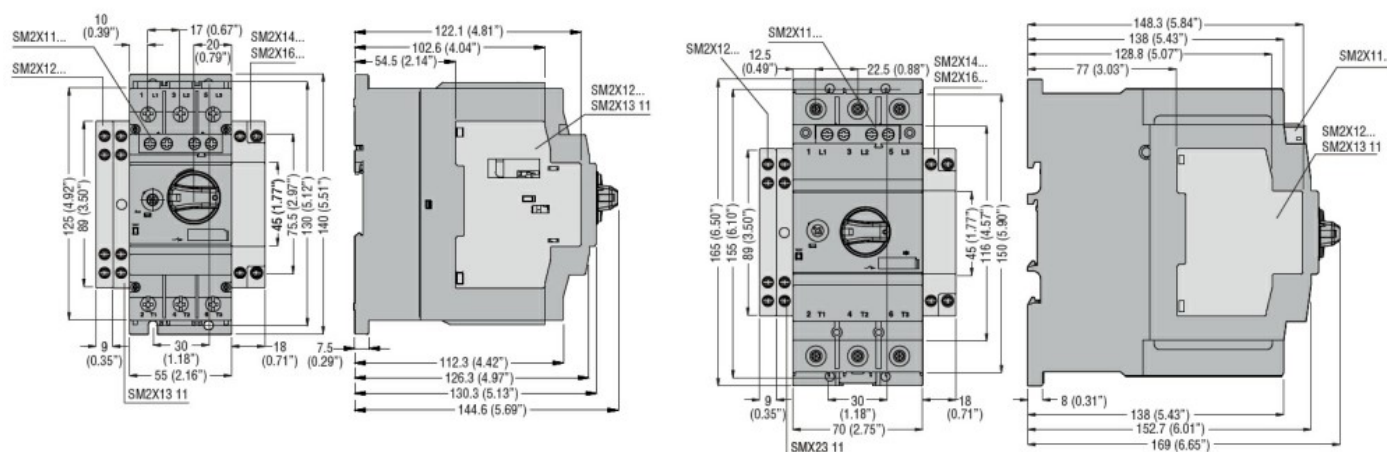


| | | | |
|---|------------------------------------|------------------|--------------------|
| Przeznaczenie produktu | Zestyki pomocnicze | | |
| Seria produktu | SM2X | | |
| Opis | Zestyki pomocnicze - montaż z boku | | |
| Accessories for | SM2R..., SM3R... | | |
| Właściwości styków pomocniczych | | | |
| Rodzaj zestyku | 2NO | | |
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 690 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U_{imp} | kV | 4 | |
| Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 | A600 – Q300 | | |
| Prąd roboczy AC15 | | | |
| | 24 V | A | 10 |
| | 48 V | A | 10 |
| | 60V | A | 10 |
| | 110V | A | 6 |
| | 230 V | A | 3 |
| | 400 V | A | 1.9 |
| | 500 V | A | 1.4 |
| Prąd roboczy DC13 | | | |
| | 24 V | A | 2.5 |
| | 48 V | A | 2.5 |
| | 60 V | A | 2.5 |
| | 110 V | A | 0.55 |
| | 125 V | A | 0.55 |
| | 220 V | A | 0.27 |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | | | |
| | min. | Nm | 1 |
| | maks. | Nm | 1 |
| | min. | I _{bin} | 9 |
| | maks. | I _{bin} | 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 |

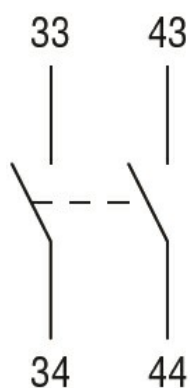
Zaciski

| | Typ zacisków | Śruba |
|--------------------------|-------------------------|---------------|
| | Narzędzie do zacisków | Pz2 |
| Masa | | g 40 |
| Trwałość | | |
| mechaniczna | | cycles 100000 |
| Warunki otoczenia | | |
| Temperatura | Temperatura pracy | |
| | min. °C | -20 |
| | maks. °C | +70 |
| | Temperatura składowania | |
| | min. °C | -50 |
| | maks. °C | +80 |
| Maks. wysokość | | m 3000 |

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