



| | | | |
|---|-----------------------|---------------------|-----|
| Przeznaczenie produktu | Rozłącznik izolacyjny | | |
| Seria produktu | GA | | |
| Liczba pól | Nr. | 3 | |
| Typ napięcia roboczego | DC | | |
| Właściwości styków | | | |
| Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC | A | 40 | |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN | V | 1000 | |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | kV | 8 | |
| Znamionowy prąd roboczy I _e | | | |
| 2 pola szeregowo DC21A | 300 V | A | 16 |
| 3 pola szeregowo DC21A | 48 V | A | 40 |
| | 110 V | A | 35 |
| | 220 V | A | 32 |
| | 500 V | A | 12 |
| 4 pola szeregowo DC21A | 400 V | A | 35 |
| | 440 V | A | 32 |
| | 500 V | A | 32 |
| | 600 V | A | 20 |
| | 700 V | A | 15 |
| | 750 V | A | 15 |
| | 800 V | A | 15 |
| Rozproszenie mocy na pole maks. | W | 1 | |
| Trwałość mechaniczna | cycles | 100000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Pozycja montażowa | normalna | Płaszczyzna pionowa | |
| | dozwolona | Dowolna | |
| Montaż | Śruba/szyna DIN 35 mm | | |
| Zaciski | | | |
| | Typ zacisków | Imbus | |
| | Szerokość zacisków | mm | 5.6 |
| | Wysokość zacisków | mm | 6.5 |
| | Zacisk śrubowy | M4 | |
| | Narzędzie do zacisków | Phillips 2 | |
| Moment obrotowy dokręcania zacisków | | | |
| | min. | Nm | 1.8 |
| | maks. | Nm | 2 |
| | min. | lbin | 16 |
| | maks. | lbin | 18 |
| Przekrój przewodu | | | |

| | | |
|-----------------|-----------------|------|
| IEC min. | mm ² | 0.75 |
| IEC maks. | mm ² | 16 |
| AWG/kcmil min. | | 18 |
| AWG/kcmil maks. | | 6 |

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -25 |
| maks. | °C | 55 |

Temperatura składowania

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -40 |
| maks. | °C | 70 |

Maks. wysokość

m 3000

Odporność i zabezpieczenie

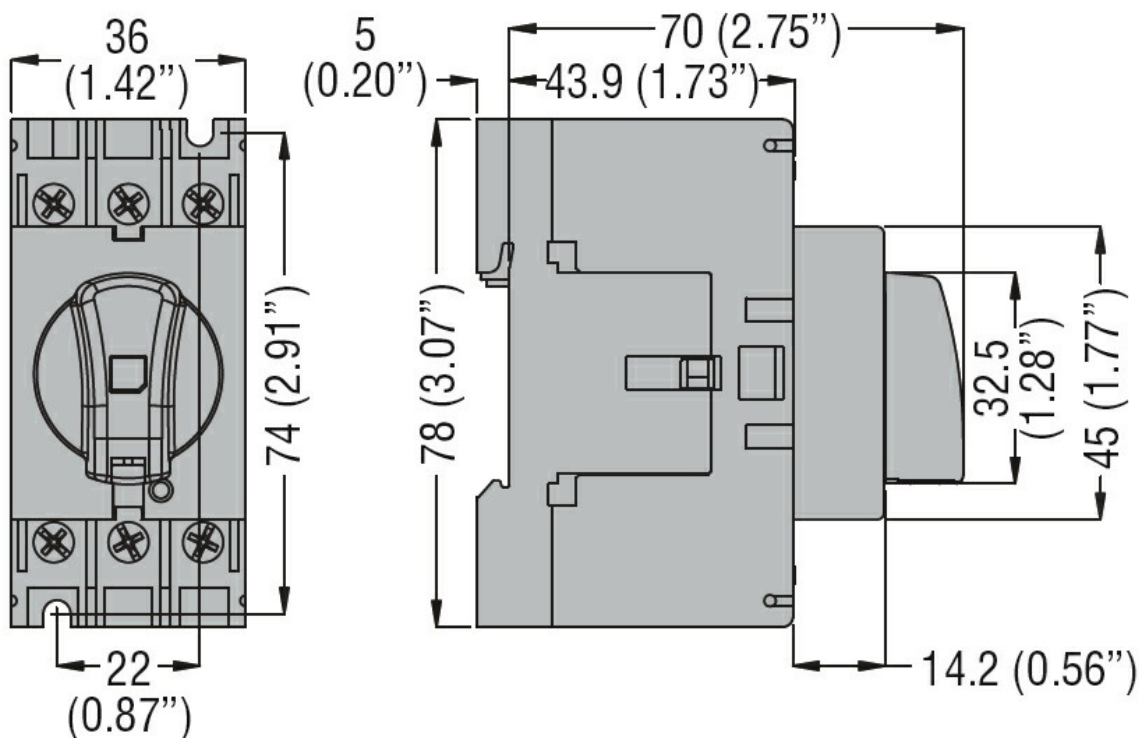
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

Certyfikaty

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

KEMA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny