

Opis Rozłącznik
 Kod Seria 90 AM
 Liczba biegunów 1P
 Prąd roboczy 100 A
 AC Znamionowe napięcie robocze (Ue) 240 V

CHARAKTERYSTYKA ELEKTRYCZNA

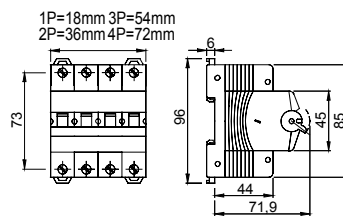
| | |
|---|----------------|
| Norma | (EN 60947-3) |
| Znamionowe napięcie izolacji (Ui) | 500 V |
| Znamionowe wytrzymywane napięcie impulsowe (Uimp) | 4 kV |
| Prąd częstotliwość (Hz) | 50/60 Hz |
| Zastosowanie kategoria | AC-22A |
| Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany przez 1 s (Icw) | 1,200 A |
| Rozpraszanie mocy na biegun | 5 W |
| Wytrzymałość elektryczna | 3.000 manewrów |

CHARAKTERYSTYKA MECHANICZNA

| | |
|---------------------------------------|---|
| Żywotność mechaniczna | 20.000 manewrów |
| Sugerowany śrubokręt | Philips |
| Znamionowy moment dokręcania | 2.5 Nm |
| Maksymalny przekrój kabla - drut | ≤ 1x50 mm ² - ≤ 2x25 mm ² - ≤ 3x16 mm ² |
| Maks. przekrój przewodów elastycznych | 1x70 mm ² - ≤ 2x35 mm ² - ≤ 1x16 + 2x25 mm ² |
| Ochrona IP | IP20 |
| Długość Temperatury | -5°C + +40°C |
| Tropikalizacja | 55°C - UR 95% |

| | | |
|---|---|--------------------|
| - | Zasilanie górne/dolne | Yes |
| - | Podwójne zaciski (kabel + szyna grzebieniowa) | Tak (tylko z dołu) |
| - | Zamykany | Nie |

DIMENSIONAL



STANDARDS/APPROVALS