

WYŁĄCZNIK SERWISOWY EME5



Wyłączniki serwisowe EME5 to montowane natynkowo obrotowe wyłączniki serwisowe przeznaczone do zastosowań komercyjnych / przemysłowych. Wyłącznik posiada obudowę z tworzywa sztucznego i posiada stopień ochrony IP65. Seria EME5 obejmuje warianty z dodatkowymi stykami (typu NO i NC).

Charakterystyka

Charakterystyka ogólna:

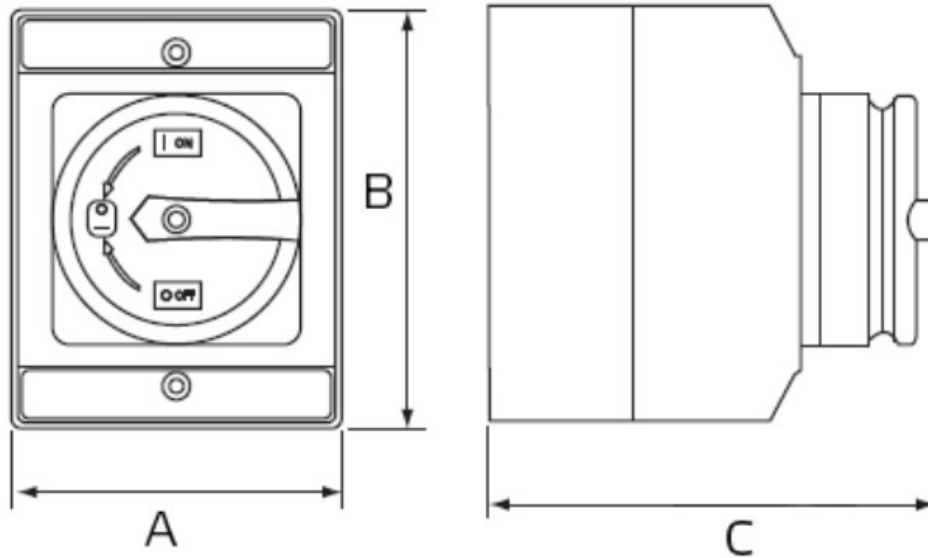
- Wyłączniki bezpieczeństwa dla wentylatorów i urządzeń HVAC (np. Wentylatory dachowe, wentylatory skrzynkowe, centrale wentylacyjne itp.)
- Nadaje się do użycia jako główne wyłączniki
- Kąt przełączania 90°
- Wersje produktu wyposażone w styki pomocnicze NO i NC
- Łatwy do połączenia przez otwory M20 / 25
- Wymuszone otwarte kontakty
- Spełnia wymagania wytrzymałości na obciążenia do 690 VAC
- Śruby zaciskowe w pozycji otwartej
- Możliwość zamknięcia na kłódkę w pozycji wyłączonej

| | |
|-----------------------------|--|
| Stopień ochrony | IP65 (zgodnie z EN 60529) |
| Warunki pracy - temperatura | 25—40 °C |
| Warunki pracy - wilgotność | ≤50% rH (przy +40 °C) ≤ 90% rH (przy + 20 °C) |

Dane techniczne

| | prąd roboczy AC21A | moc robocza 400V/VAC AC3 | Bieguny | NO | NC | Symbol |
|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|----------------|
| EME5-20-2100 | 20A | 2,2 kW | 2 | - | - | UKPN0-3P20A |
| EME5-20-4100 | 20A | 3,7 kW | 4 | - | - | UKPN0-4P20A |
| EME5-20-2111 | 20A | 3,0 kW | 2 | 1 | 1 | UKPN1-3P20A/11 |
| EME5-20-4111 | 20A | 5,5 kW | 4 | 1 | 1 | UKPN1-4P20A/11 |
| EME5-40-4111 | 40A | 15 kW | 4 | 1 | 1 | UKPN3-4P40A/11 |
| EME5-63-4111 | 63A | 30 kW | 4 | 1 | 1 | UKPN3-4P63A/11 |

Wymiary



| | A [mm] | B [mm] | C [mm] |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| EME5-20-2100 | 100 | 125 | 120 |
| EME5-20-4100 | 100 | 125 | 120 |
| EME5-20-2111 | 100 | 125 | 120 |
| EME5-20-4111 | 100 | 125 | 120 |
| EME5-40-4111 | 114 | 175 | 135 |
| EME5-63-4111 | 114 | 175 | 135 |