



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Nazwa produktu | AccuSine EVC+ |
| Typ produktu lub komponentu | Electronic VAR compensator |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|--|
| Network type | 3P |
| Network configuration | 3 lub 4 przewody |
| Napiecie sieci | 208...480 V prąd przemienny (AC) |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz +/- 3 % automatyczne wykrywanie |
| Maksymalne dopuszczalne napięcie | 1.1 x Un |
| Znamionowa moc bierna | 75 Kvar 380 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 75 Kvar 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 47 Kvar 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 41 kvar 208 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Tryb pracy | Poprawa współczynnika mocy Displacement power factor correction Zrównoważenie prądu zasilania Phase harmonic correction |
| Installation location | Wewnątrz budynku |
| Montaż obudowy | Montowane na ścianie |
| Rodzaj zabezpieczenia | Wewnętrznie poprzez bezpiecznik |
| Disconnect type | Electronic |
| Heat dissipation | Tylna komora z wymuszoną wentylacją zapewniającą duży przepływ ciepła |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | Badania emisji, klasa A zgodnie z EN 61000-6-4 Odporność na warunki przemysłowe zgodnie z EN 61000-6-2 |
| Dostępność do działań | Przód |
| Lokalizacja połączenia | Spód |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| Enclosure degree of protection | IP31 |
| Odporność na czynniki środowiskowe | Pracujący: 3C2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Pracujący: 3S2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Przechowywanie: 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3 Przechowywanie: 3S3 zgodnie z IEC 60721-3-3 |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 1000 m <= 4800 m 1 % na 100 m <= 4800 m |
| Temperatura otoczenia dla pracy | 0...50 °C 50...52 °C maksimum ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C |
| Wilgotność względna | 0...95 % |
| PCBA protection | Powlekane - konformalne |

| | |
|--|--|
| Normy | UL 508 CSA C22.2 Nr 14 ISO 9001 IEEE 519-2014 IEC 62477-1 IEC 61439-1 |
| Certyfikaty produktu | CE[RETURN]cULus[RETURN]RCM |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -20...60 °C |
| Masa produktu | 130 kg |
| Wysokość | 1685 mm |
| Szerokość | 540 mm |
| Głębokość | 383 mm |
| Kolor | Biały |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 42 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 60 cm |
| Długość opakowania 1 | 176,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 167,1 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|