



## 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             | 100 Kvar 380 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>100 Kvar 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>63 Kvar 240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>55 kvar 208 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Tryb pracy                        | Poprawa współczynnika mocy<br>Displacement power factor correction<br>Zrównoważenie prądu zasilania<br>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<br>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<br>Pracujący: 3S2 zgodnie z IEC 60721-3-3<br>Przechowywanie: 3C3 zgodnie z IEC 60721-3-3<br>Przechowywanie: 3S3 zgodnie z IEC 60721-3-3 |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 1000 m<br>≤ 4800 m 1 % na 100 m<br>≤ 4800 m  |
| Temperatura otoczenia dla pracy               | 0...50 °C<br>50...52 °C maksimum ze zmniejszaniem prądu o 2% na °C   |
| Wilgotność względna                           | 0...95 %   |
| PCBA protection                               | Powlekanie - konformalne   |

|  |  |
|--|--|
| Normy                                    | UL 508<br>CSA C22.2 Nr 14<br>ISO 9001<br>IEEE 519-2014<br>IEC 62477-1<br>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                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

### Warunki gwarancji

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