



Osnovne informacije

| | |
|---------------------------------|--|
| Grupa proizvoda | PowerLogic |
| Tip proizvoda ili komponente | Kondenzator za teške uslove rada |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Ime serije | Zahtevne aplikacije |
| Sastav harmonika mreže | <= 20 % |
| Electrical parameters | 36,1 Kvar 380 V 50 Hz 43,3 Kvar 380 V 60 Hz 40 Kvar 400 V 50 Hz 48 Kvar 400 V 60 Hz 43,1 Kvar 415 V 50 Hz 51,7 kvar 415 V 60 Hz |
| Maksimalni dopustivi napon | 1.1 x Un (8 časova tokom 24 časa) |
| Continuous overcurrent capacity | 1.8 x In |
| Nazivni napon | 380...415 V AC 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dielektrični gubici | < 0.2 W/kvar |
| Snaga gubitaka | < 0.5 W/kVAr |
| Tolerancija kapacitivnosti | - 5 % do 10 % |
| Test napona | 2.15 x Un AC između priključaka za 10 s <= 660 V - 3 kV AC između priključka i kućišta za 10 s >= 660 V - 6 kV AC između priključka i kućišta za 10 s |
| Udarne struja | 250 x In |
| Maksimalni broj preklapanja po godini | 7000 |
| Servisni vek u časovima | 130000 sati |
| Dielektrični materijal | Metalizirani polipropilenski sloj sa Zn/Al legurom, specijalna otpornost i profil, specijalna ivica (talasasto sečeno) |
| Materijal punjenja | Ne PCB suva PUR smola Biorazgradiv |
| Tip instalacije | Instalacija u zatvorenom |
| Povezivanje - priključci | Priključci |
| Način montiranja | Nosač/horizontalno |
| Prečnik | 136 mm |
| Visina | 321 mm |
| Masa proizvoda | 5,3 kg |

Okruženje

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Standardi | IEC 60831-1 IEC 60831-2 |
| Ip stepen zaštite | IP00 |
| Nadmorska visina za rad | 2000 m |
| Temperaturna klasa | D |
| Temperatura okoline za rad | -25...55 °C |
| Relativna vlažnost | 95 % |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 20 cm |
| Package 1 Width | 39,5 cm |
| Package 1 Length | 20 cm |
| Package 1 Weight | 5,293 kg |
| Unit Type of Package 2 | P06 |
| Number of Units in Package 2 | 12 |
| Package 2 Height | 80 cm |
| Package 2 Width | 80 cm |
| Package 2 Length | 60 cm |
| Package 2 Weight | 76,516 kg |
| Unit Type of Package 3 | S06 |
| Number of Units in Package 3 | 12 |
| Package 3 Height | 74 cm |
| Package 3 Width | 60 cm |
| Package 3 Length | 80 cm |
| Package 3 Weight | 63,516 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| WEEE | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|