



Fő jellemzők

| | |
|-----------------------------------|--|
| Termék vagy alkatrész típusa | Standard duty capacitor |
| Hálózati frekvencia | 50/60 Hz |
| Sorozatnév | EasyLogic PFC Capacitor |
| Hálózati harmonikus tartalom | <= 10 % |
| Electrical parameters | 15 Kvar 440 V 50 Hz 18 kvar 440 V 60 Hz |
| Maximális megengedhető feszültség | 1,1 x Un (8 óra 24 óra alatt) |
| Continuous overcurrent capacity | 1.5 x In |
| Névleges feszültség | 440 V AC 50/60 Hz |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|--------------------------------------|--|
| Dielektromos veszteség | < 0.2 W/kvar |
| Teljesítményvesztések | < 0,5 W/kVAr |
| Kapacitív tűrés | - 5% – 10% |
| Feszültségteszt | 2,15 x Un AC sorkapcsok és a test között esetén 10 s <= 660 V - 3 kV AC kivezetés és tartály között esetén 10 s >= 660 V - 6 kV AC kivezetés és tartály között esetén 10 s |
| Bekapcsolási túláram | 200 x In |
| Maximum switching operation per year | 5000 |
| Élettartam órában | 100000 óra |
| Szigetelőanyag | Fémbevonatú polipropilén fólia Zn/Al ötvözetrel, |
| Impregnáló anyag | Nem-PCB lágy PUR gyanta Biológiaiilag lebontható |
| A telepítés típusa | Beltéri telepítés |
| Csatlakozás típusa | ClampTite csatlakozó |
| Szerelési mód | Függőleges |
| Átmérő | 75 mm |
| Magasság | 308 mm |
| Nettó súly | 1,3 kg |

Környezet

| | |
|---|----------------------------|
| Szabványok | IEC 60831-2 IEC 60831-1 |
| IP védettség szint | IP20 |
| Működési magasság | 2000 m |
| Hőmérsékleti osztály | D |
| A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez | -25...55 °C |
| Relatív páratartalom | 95 % |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termék tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 28,0 cm |
| 1. csomag szélessége | 8,0 cm |
| 1. csomag hossza | 8,0 cm |
| 1. csomag súlya | 1,716 kg |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S04 |
| Egységek száma 2. csomagban | 8 |
| 2. csomag magassága | 30,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 40,0 cm |
| 2. csomag hossza | 60,0 cm |
| 2. csomag súlya | 14,778 kg |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| REACH rendelet | REACH Nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS Nyilatkozat |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Környezetvédelmi közzététel | A Termék Környezeti Profilja |
| Körköröségi profil | Élettartam Végére Vonatkozó Információ |
| WEEE | A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni. |

Garancia

| | |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|