



### Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Standard duty capacitor
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Sorozatnév	EasyLogic PFC Capacitor
Hálózati harmonikus tartalom	<= 10 %
Electrical parameters	15,1 Kvar 380 V 50 Hz 18,1 Kvar 380 V 60 Hz 16,7 Kvar 400 V 50 Hz 20 Kvar 400 V 60 Hz 18 Kvar 415 V 50 Hz 21,5 kvar 415 V 60 Hz
Maximális megengedhető feszültség	1,1 x Un (8 óra 24 óra alatt)
Continuous overcurrent capacity	1.5 x In
Névleges feszültség	380...415 V AC 50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Dielektromos veszteség	< 0.2 W/kvar
Teljesítményveszteségek	< 0,5 W/kVAr
Kapacitív túrés	- 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 órákban	100000 óra
Szigetelőanyag	Fémbevonatú polipropilén fólia Zn/Al ötvözzel,
Impregnáló anyag	Nem-PCB lágy PUR gyanta Biológiailag lebontható
A telepítés típusa	Beltéri telepítés
Csatlakozás típusa	ClampTite csatlakozó
Szerelési mód	Függőleges
Átmérő	90 mm
Magasság	308 mm
Nettó súly	2,3 kg

### Környezet

Szabványok	IEC 60831-2 IEC 60831-1
IP védettségi 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 teljesítményessége 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 cm
1. csomag szélessége	9 cm
1. csomag hossza	9 cm
1. csomag súlya	7,43 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	59,44 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	96
3. csomag magassága	90 cm
3. csomag szélessége	120 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	264,96 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
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
----------	-----------