



Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Standard duty capacitor
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Sorozatnév	EasyLogic PFC Capacitor
Hálózati harmonikus tartalom	<= 10 %
Electrical parameters	5,7 Kvar 380 V 50 Hz 6,8 Kvar 380 V 60 Hz 6,3 Kvar 400 V 50 Hz 7,5 Kvar 400 V 60 Hz 6,8 Kvar 415 V 50 Hz 8,1 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	Dupla betáplálás
Szerelési mód	Függőleges
Átmérő	63 mm
Magasság	245 mm
Nettó súly	0,9 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 teljesítményességére 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	20 cm
1. csomag szélessége	6 cm
1. csomag hossza	6 cm
1. csomag súlya	861 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	3
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	26,5 cm
2. csomag hossza	28,5 cm
2. csomag súlya	2,7 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	9
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	8,503 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
----------	-----------