



Fő jellemzők

Termékválaszték	PowerLogic CM3000
Termék vagy alkatrész típusa	Heavy duty capacitor
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Sorozatnév	HDuty
Hálózati harmonikus tartalom	<= 20 %
Electrical parameters	11,7 Kvar 240 V 50 Hz 14 Kvar 240 V 60 Hz 13,7 Kvar 260 V 50 Hz 16,4 kvar 260 V 60 Hz
Maximális megengedhető feszültség	1,1 x Un (8 óra 24 óra alatt)
Continuous overcurrent capacity	1.8 x In
Névleges feszültség	240...260 V AC 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Dielektromos veszteség	< 0.2 W/kvar
Teljesítményveszteségek	< 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	250 x In
Maximum switching operation per year	7000
Élettartam órákban	130000 óra
Szigetelőanyag	Fémbevonatú polipropilén fólia Zn/Al ötvözetrel, speciális változat
Impregnáló anyag	Nem-PCB száraz PUR gyanta Biológiailag lebontható
A telepítés típusa	Beltéri telepítés
Csatlakozás típusa	ClampTite csatlakozó
Szerelési mód	Függőleges
Átmérő	116 mm
Magasság	242 mm
Nettó súly	2,5 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 %

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	57,5 cm
1. csomag szélessége	53,5 cm
1. csomag hossza	73,5 cm
1. csomag súlya	2,5 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
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja

Garancia

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