BLRCS250A300B44

EasyLogic PFC Capacitor, 25/30 kvar - 440 V - 50/60Hz





Presentazione

Tipo prodotto	Standard duty capacitor
Frequenza di rete	50/60 Hz
Nome gamma	EasyLogic PFC Capacitor
Network harmonic content	<= 10 %
Potenza nominale reattiva	25 Kvar 440 V 50 Hz 30 kvar 440 V 60 Hz
Massima tensione ammessa	1,1 x Un (8 ore ogni 24 ore)
Corrente permanente massima [Imp]	1.5 x ln
Tensione nominale	440 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Carattoriotiono toornono		
Dielectric losses	< 0.2 W/kvar	
Perdite di potenza	< 0,5 W/kVAr	
Tolleranza capacità	Da - 5 % a 10 %	
Test di tensione	2,15 x Un CA between terminals per 10 s <= 660 V - 3 kV CA between terminal and container per 10 s >= 660 V - 6 kV CA between terminal and container per 10 s	
Inrush current	200 x ln	
Maximum switching operation per year	5000	
Durata di funzionamento (h)	100000 H	
Dielectric material	Metallized polypropylene film with Zn/Al alloy,	
Materiale di impregnazione	Non-PCB soft PUR resin Biodegradable	
Tipo di installazione	Installazione interna	
Connessioni - morsetti	ClampTite terminal	
Installazione	Verticale	
Diametro	90 mm	
Altezza	308 mm	
Peso prodotto	2,3 kg	

Ambiente

IEC 60831-1
IEC 60831-2
IP20
Acti9 iCV40 ARC
D
-2555 °C
95 %

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	28 cm
Confezione 1: larghezza	9 cm
Confezione 1: profondità	9 cm
Confezione 1: peso	2,269 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	40 cm
Confezione 2: profondità	60 cm
Confezione 2: peso	19,404 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	80 cm
Confezione 3: larghezza	80 cm
Confezione 3: profondità	60 cm
Confezione 3: peso	86,116 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità EEU RoHS Dichiarazione
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
⊡ Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.