BLRCS010A012B40

EasyCan Capacitor - 1/1.2 kvar - 400 V - 50/60Hz





Principal

Tipo de produto ou componente	Standard duty capacitor
Frequência da rede	50/60 Hz
Nome da série	EasyLogic PFC Capacitor
Conteúdo harmónico da rede	<= 10 %
Electrical parameters	0,9 Kvar 380 V 50 Hz 1,1 Kvar 380 V 60 Hz 1 Kvar 400 V 50 Hz 1,2 Kvar 400 V 60 Hz 1,1 Kvar 415 V 50 Hz 1,3 kvar 415 V 60 Hz
Tensão máxima admissível	1,1 x Un 8 horas sobre 24 horas)
Continuous overcurrent capacity	1.5 x ln
Tensão nominal	380415 V AC 50/60 Hz

Complementar

Perdas dielétricas	< 0.2 W/kvar	
Falhas de energia	< 0,5 W/kVAr	
Tolerância de capacidade	- 5 % to 10 %	
Teste de tensão	2,15 x Un AC entre terminais para 10 s <= 660 V - 3 kV AC entre o terminal e o invólucro para 10 s >= 660 V - 6 kV AC entre o terminal e o invólucro para 10 s	
Corrente de ligação	200 x ln	
Maximum switching operation per year	5000	
Vida útil em horas	100000 h	
Material dielétrico	Filme metalizado de polipropileno com Zn/liga de Al,	
Material de impregnação	Sem PCB resina de poliuretano macia Biodegradável	
Tipo de instalação	Instalação interior	
Ligações - terminais	Terminal duplo Faston	
Modo de montagem	Vertical	
Diâmetro	63 mm	
Altura	140 mm	
Peso líquido	0,5 kg	

Ambiente

Normas	IEC 60831-1
	IEC 60831-2
Grau de proteção IP	IP20
Altitude de funcionamento	2000 m
Classe de temperatura	D
Temperatura do ar ambiente para a operação	-2555 °C
Humidade relativa	95 %

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	28,5 cm	
Package 1 Width	27,3 cm	
Package 1 Length	37,4 cm	
Package 1 Weight	500 g	

Sustentabilidade da oferta

Produto Green Premium
☑ Declaração REACh
Sim
Conforme [☑] Declaração RoHS Da EU
☑ Declaração RoHS China
₽ Sim
Perfil Ambiental Do Produto
☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------