



principal

Linha de produto	EasyCan
Tipo de produto ou componente	Capacitor
Frequência da rede	50/60 Hz
Nome da série	EasyCan
Conteúdo harmônico rede	<= 10%
Classificação da potência reativa	380 V - 50 Hz: 1.8 kvar 380 V - 60 Hz: 2.2 kvar 400 V - 50 Hz: 2 kvar 400 V - 60 Hz: 2.4 kvar 415 V - 50 Hz: 2.2 kvar 415 V - 60 Hz: 2.6 kvar
Tensão máxima admissível	1,1 x Un 8 horas sobre 24 horas
[Imp] corrente máxima permanente	1.5 x In
Tensão nominal	380...415 V CA 50/60 Hz

Complementar

Perdas dielétricas	<0,2 W / kvar
Perdas de potência	< 0,5 W/kVAr
Tolerância de capacidade	- 5% a 10%
Teste de tensão	2,15 x Un CA (between terminals for 10 s) <= 660 V - 3 kV CA (between terminal and container for 10 s) >= 660 V - 6 kV CA (between terminal and container for 10 s)
Corrente de partida	200 x In
Comutação de operação por ano	<= 5000
Vida útil em horas	<= 100000 H
Material dielétrico	Metallized polypropylene film with Zn/Al alloy,
Material de impregnação	Non-PCB soft PUR resin Biodegradable
Tipo de instalação	Instalação interior
Conexões - terminais	Double Faston terminal
Modo de montagem	Vertical
Diâmetro	50 mm
Altura	245 mm
Peso do produto	0.7 kg

Ambiente

padrões	IEC 60831-1 IEC 60831-2
grau de proteção IP	IP20
altitude de funcionamento	2000 m
classe de temperatura	D
temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...55 °C
umidade relativa	95 %

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 1236 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold

Perfil ambiental do produto	Disponível
Instruções sobre final de vida de produto	Disponível

Contractual warranty

Período	18 meses
---------	----------