



Principal

Gama	EasyCan
Tipo de producto o componente	Condensador
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nombre de serie	EasyCan
Contenido de armónicos de la red	$\leq 10\%$
Electrical parameters	18,1 kvar 380 V 50 Hz 21,7 kvar 380 V 60 Hz 20 kvar 400 V 50 Hz 24 kvar 400 V 60 Hz 21,5 kvar 415 V 50 Hz 25,8 kvar 415 V 60 Hz
Tensión máxima admisible	1,1 x Un 8 horas en 24 horas)
Continuous overcurrent capacity	1,5 x In
Tensión nominal	380...415 V AC 50/60 Hz

Complementos

Pérdidas dieléctricas	$< 0.2 \text{ W/kvar}$
Pérdidas de potencia	$< 0,5 \text{ W/kVAr}$
Tolerancia sobre o valor de la capacidad	- 5 % a 10 %
Test de tensión	2.15 Un AC entre terminales para 10 s $\leq 660 \text{ V} - 3 \text{ kV AC}$ entre o terminal y o contenedor para 10 s $\geq 660 \text{ V} - 6 \text{ kV AC}$ entre o terminal y o contenedor para 10 s
Corriente de entrada	200 x In
Maximum switching operation per year	5000
Vida de servicio en horas	100000 H
Material dieléctrico	Film polipropileno metalizado con una aleación de Zn/Al,
Material impregnado	Sin PCB resiba blanda PUR Biodegradable
Tipo de instalación	Instalación interior

Conexiones - terminales	Terminal tipo Clamptite
Modo de montaje	Vertical
Diámetro	90 mm
Alto	308 mm
Peso del producto	2,3 kg

Ambiente

Normas	IEC 60831-2 IEC 60831-1
Grado de protección IP	IP20
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Clasif. de temperatura	D
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...55 °C
Humedad relativa	95 %

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------