Hoja de datos del producto BLRCS155A186B48 Características

EasyLogic PFC Capacitor, 15.5/18.6 kvar - 480 V - 50/60Hz





Principal

Tipo de producto o componente	Tarjeta de E / S estándar
Frecuencia de red	50/60 Hz
Nombre de serie	EasyLogic PFC Capacitor
Contenido de armónicos de la red	<= 10 %
Potencia reactiva	15,5 Kvar 480 V 50 Hz 18,6 kvar 480 V 60 Hz
Tensión máxima admisible	1,1 x Un - tipo de cable: 8 horas en 24 horas)
Corriente máxima permanente [Imp]	1.5 x ln
Tensión nominal	480 V AC 50/60 Hz

Complementario

Pérdidas dieléctricas	< 0.2 W/kvar
Pérdidas de potencia	< 0,5 W/kVAr
Tolerancia sobre o valor de la capacidad	- 5 % a 10 %
Test de tensión	2.15 Un AC entre terminales para 10 s <= 660 V - 3 kV AC entre o terminal y o contenedor para 10 s >= 660 V - 6 kV AC entre o terminal y o contenedor para 10 s
Corriente de inserción	200 x ln
Maximum switching operation per year	5000
Vida útil 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
Tipo de montaje	Vertical
Diámetro	75 mm
Altura	308 mm
Peso del producto	1,3 kg

Entorno

Normas	IEC 60831-2 IEC 60831-1	
Grado de protección IP	IP20	
Altitud de operación	2000 m	_
Clasif. de temperatura	D	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2555 °C	
Humedad relativa	95 %	

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,5 cm
Paquete 1 Ancho	37,3 cm
Paquete 1 Longitud	57,4 cm
Paquete 1 Peso	1,301 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Conforme Declaración RoHS UE
Declaración RoHS China
₫ ³ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
🗗 Información De Fin De Vida Útil
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.