# Hoja de datos del producto BLRCS208A250B48 Características

EasyLogic PFC Capacitor, 20.8/25 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	20,8 Kvar 480 V 50 Hz 25 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 In	
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	90 mm	
Altura	308 mm	
Peso del producto	2,3 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	12,722 cm
Paquete 1 Ancho	13,338 cm
Paquete 1 Longitud	36,7 cm
Paquete 1 Peso	2,26 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	19,261 kg

### Sostenibilidad de la oferta

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
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	<b>₫</b> Sí
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.