Hoja de datos del producto BLRCS288A346B48 Características

EasyLogic PFC Capacitor, 28.8/34.6 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	28,8 Kvar 480 V 50 Hz 34,6 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	136 mm	
Altura	242 mm	
Peso del producto	3,2 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	57,5 cm
Paquete 1 Ancho	53,5 cm
Paquete 1 Longitud	73,5 cm
Paquete 1 Peso	3,2 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	₽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.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	