

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Condensador Heavy Duty Varplus Can - 13.1/15.7 kvar - 240 V - 50/60Hz

BLRCH131A157B24

Principal

Gama	PowerLogic
Gama de producto	PowerLogic
Tipo de Producto o Componente	Condensador de alta resistencia
Nombre del Producto	Condensador PFC PowerLogic
Frecuencia de Red	50/60 Hz
nombre de serie	HDuty
contenido de armónicos de la red	$\leq 20\%$
Parámetros eléctricos	13.1 kvar 240 V 50 Hz 15.7 kvar 240 V 60 Hz 15.4 kvar 260 V 50 Hz 18.4 kvar 260 V 60 Hz
tensión máxima admisible	1,1 x Un - tipo de cable: 8 horas en 24 horas)
capacidad de sobreintensidad continua	1.8 x In
tensión nominal	240...260 V CA 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 CA entre terminales para 10 s ≤ 660 V - 3 kV CA entre o terminal y o contenedor para 10 s ≥ 660 V - 6 kV CA entre o terminal y o contenedor para 10 s
corriente de inserción	250 x In
máxima operación de conmutación por año	7000
Vida útil en horas	130000 H
material dieléctrico	Film polipropileno metalizado con una aleación de Zn/Al, resistencia y perfil especial, borde especial (wave cut)
material impregnado	Sin PCB resina seca PUR Biodegradable
tipo de instalación	Instalación interior
conexiones - terminales	Terminal tipo Clamptite
tipo de montaje	Vertical / horizontal
diámetro	116 mm
Altura	242 mm

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Peso del producto	2.5 kg
-------------------	--------

Entorno

Normas	IEC 60831-1 IEC 60831-2
--------	----------------------------

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 %
------------------	------

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de unidades en empaque	1
-------------------------------	---

Paquete 1 Altura	18.500 cm
------------------	-----------

Paquete 1 Ancho	19.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 1 Longitud	30.500 cm
--------------------	-----------

Peso del empaque (Lbs)	3.834 kg
------------------------	----------

Tipo de unidad de paquete 2	S04
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 2	3
------------------------------------	---

Paquete 2 Altura	30.000 cm
------------------	-----------

Paquete 2 Ancho	40.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 2 Longitud	60.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 2 Peso	12.152 kg
----------------	-----------

Tipo de unidad de paquete 3	P06
-----------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 3	15
------------------------------------	----

Paquete 3 Altura	75.000 cm
------------------	-----------

Paquete 3 Ancho	60.000 cm
-----------------	-----------

Paquete 3 Longitud	80.000 cm
--------------------	-----------

Paquete 3 Peso	68.760 kg
----------------	-----------

Garantía contractual

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

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 45

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumple

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Eficacia energética


Productcolabortessavedediado Yes

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Recuperación NA

WEEE Label  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.