

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - VarPlusCAN condensateur HDY 33.9kvar 480V

BLRCH339A407B48W

 Cette option circulaire permet d'éviter  
24.210 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit  
standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	PowerLogic
Gamme de produit	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Condensateur à usage intensif
Nom du produit	PowerLogic PFC Capacitor
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom de gamme	Renforcé
Taux harmonique réseau	= 20 %
Paramètres électriques	33,9 kvar 480 V 50 Hz 40,7 kvar 480 V 60 Hz
Tension maximale admissible	1,1 x Un (8 heures sur 24 heures)
Capacité de surintensité continue	1,8 x In
tension nominale	480 V CA 50/60 Hz

### Complémentaires

Pertes diélectriques	0,2 W/kvar
Pertes de puissance	0,5 W/kVAr
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
tension d'essai	2,15 x Un CA entre bornes pour 10 s = 660 V - 3 kV CA entre terminal et conteneur pour 10 s = 660 V - 6 kV CA entre terminal et conteneur pour 10 s
Courant d'enclenchement	250 x In
Nombre de commutations par an maximal	7000
Durée de vie en heures	130000 H
Matière diélectrique	Film polypropylène métallisé avec alliage Zn/Al, special resistivity & profile, special edge (wave cut)
Matière d'imprégnation	Non-PCB résine PUR sèche Biodégradable
Type d'installation	Installation en intérieur
Mode de raccordement	Cosses à œillet
Mode d'installation	Vertical ou horizontal
Diamètre	116 mm
Hauteur	321 mm

---

Poids du produit	4,1 kg
------------------	--------

## Environnement

---

Normes	CEI 60831-1 CEI 60831-2
--------	----------------------------

---

Degré de protection IP	IP00
------------------------	------

---

Altitude de fonctionnement	2000 m
----------------------------	--------

---

classe de température	D
-----------------------	---

---

température de fonctionnement	-25...55 °C
-------------------------------	-------------

---

Humidité relative	95 %
-------------------	------

---

Circular nature	Repacked
-----------------	----------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 1	18,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 1	38,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 1	4,124 kg
------------------------	----------

---

Type d'emballage 2	S06
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	12
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	61,984 kg
------------------------	-----------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg)	24.210
-----------------------------	--------

## Use Better

### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------