



### Principale

Gama de produse	EasyCan
Tip produs sau componenta	Capacitor
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume serie	EasyCan
Network harmonic content	<= 10 %
Electrical parameters	17 kVAR 480 V 50 Hz 20,4 kVAR 480 V 60 Hz
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore)
Continuous overcurrent capacity	1.5 x In
Tensiune nominala	480 V c.a. 50/60 Hz

### Suplimentare

Dielectric losses	< 0.2 W/kvar
Pierderi	< 0.5 W/kVAr
Toleranta pentru capacitatea electrica	De la - 5% la 10%
Tensiunea de test	2.15 x Un c.a. between terminals pentru 10 s <= 660 V - 3 kV c.a. between terminal and container pentru 10 s >= 660 V - 6 kV c.a. between terminal and container pentru 10 s
Inrush current	200 x In
Maximum switching operation per year	5000
Durata de serviciu în ore	100000 H
Dielectric material	Metallized polypropylene film with Zn/Al alloy,
Impregnation material	Non-PCB soft PUR resin Biodegradable
Tip de instalare	Instalare in interior
Conexiuni - borne	ClampTite terminal
Mod de montare	Vertical
Diametru	75 mm

Înălțime	308 mm
Greutate produs	1,3 kg

## Mediu

Standarde	IEC 60831-1 IEC 60831-2
Grad de protecție IP	IP20
Altitudine de funcționare	2000 m
Clasa de temperatură	D
Temperatura de utilizare	-25...55 °C
Umiditate relativă	95 %

## Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

## Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------