



Principale

Gama de produse	EasyCan
Tip produs sau componenta	Capacitor
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume serie	EasyCan
Network harmonic content	$\leq 10 \%$
Putere reactivă nominală	2.3 Kvar 380 V 50 Hz 2.7 Kvar 380 V 60 Hz 2.5 Kvar 400 V 50 Hz 3 Kvar 400 V 60 Hz 2.7 Kvar 415 V 50 Hz 3.2 kvar 415 V 60 Hz
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore)
[Imp] curent permanent maxim	1.5 x In
Tensiune nominala	380...415 V c.a. 50/60 Hz

Suplimentare

Dielectric losses	$< 0.2 \text{ W/kvar}$
Pierderi	$< 0.5 \text{ W/kVAr}$
Toleranta pentru capacitatea electrica	De la - 5% la 10%
Tensiunea de test	2.15 x Un c.a. between terminals pentru 10 s $\leq 660 \text{ V} - 3 \text{ kV c.a. between terminal and container pentru 10 s}$ $\geq 660 \text{ V} - 6 \text{ kV c.a. between terminal and container pentru 10 s}$
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 în interior
Conexiuni - borne	Double Faston terminal
Mod de montare	Vertical
Diametru	50 mm
Înălțime	245 mm
Greutate produs	0,7 kg

Mediu

Standarde	IEC 60831-2 IEC 60831-1
Grad de protectie 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	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Compliant Declaratia RoHS UE
Raport de mediu	Profilul Ambiental Al Produsului
Profil circularitate	Informatii Privind Sfarsitul Duratei De Viata
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.