



### Hlavní parametry

Řada výrobků	EasyCan
Typ produktu nebo součásti	Kondenzátor
Frekvence sítě	50/60 Hz
Název řady	EasyCan
Obsah vyšších harmonických v síti	<= 10 %
Jmenovitý jalový výkon	380 V - 50 Hz : 9,4 kvar 380 V - 60 Hz : 11,3 kvar 400 V - 50 Hz : 10,4 kvar 400 V - 60 Hz : 12,5 kvar 415 V - 50 Hz : 11,2 kvar 415 V - 60 Hz : 13,5 kvar
Max. dovolené napětí	1,1 x Un 8 hodin ze 24 hodin
[Imp] maximální trvalý proud	1,5 x In
Jmenovité napětí	380...415 V AC 50/60 Hz

### Doplňěk

Dielektrické ztráty	< 0,2 W/kvar
Ztrátový výkon	< 0,5 W/kVAr
Tolerance kapacity	- 5 % až 10 %
Napěťová zkouška	2,15 x Un AC (mezi svorkami pro 10 s) <= 660 V - 3 kV AC (mezi svorkovnicí a obalem pro 10 s) >= 660 V - 6 kV AC (mezi svorkovnicí a obalem pro 10 s)
Nárazový proud	200 x In
Sepnutí za rok	<= 5000
Životnost v hodinách	100000 H
Dielektrický materiál	Pokovená polypropylénová folie ze slitiny Zn/Al,
Impregnační materiál	Bez-PCB měkká PUR pryskyřice Biologicky rozložitelný
Typ instalace	Vnitřní instalace
Připojení - svorky	Nacvakávací svorka
Montáž	Svislá
Průměr	75 mm
Výška	233 mm
Hmotnost přístroje	1,2 kg

### Životní prostředí

standarty	IEC 60831-1 IEC 60831-2
stupeň krytí IP	IP20
pracovní nadmožská výška	2000 m
teplotní třída	D
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
relativní vlhkost	95 %

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1236 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

---

dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

---