



Hlavní parametry

Řada výrobků	VarPlus Can
Typ produktu nebo součásti	Kondenzátor
Frekvence sítě	50/60 Hz
Název řady	HDuty
Obsah vyšších harmonických v síti	<= 20 %
Jmenovitý jalový výkon	480 V - 50 Hz : 20,8 kvar 480 V - 60 Hz : 25 kvar
Max. dovolené napětí	1,1 x Un 8 hodin ze 24 hodin
[Imp] maximální trvalý proud	1,8 x In
Jmenovité napětí	480 V AC 50/60 Hz

Doplňek

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	250 x In
Sepnutí za rok	<= 7000
Životnost v hodinách	130000 h
Dielektrický materiál	Pokovená polypropylénová folie ze slitiny Zn/Al, spec. odpor & profil, spec. hrana
Impregnační materiál	Bez-PCB suchá PUR pryskyřice Biologicky rozložitelný
Typ instalace	Vnitřní instalace
Připojení - svorky	Nacvakávací svorka
Montáž	Svisle/vodorovně
Průměr	116 mm
Výška	242 mm
Hmotnost přístroje	2,5 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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpiných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

