



### Principale

Gama de produse	VarPlus Can
Tip produs sau componenta	Capacitor
Frecventa retea	50/60 Hz
Nume serie	HDuty
Network harmonic content	$\leq 20\%$
Electrical parameters	5,7 kVAR 380 V 50 Hz 6,8 kVAR 380 V 60 Hz 6,3 kVAR 400 V 50 Hz 7,5 kVAR 400 V 60 Hz 6,8 kVAR 415 V 50 Hz 8,1 kVAR 415 V 60 Hz
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore)
Continuous overcurrent capacity	1.8 x In
Tensiune nominala	380...415 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 $\leq 660$ V - 3 kV c.a. between terminal and container pentru 10 s $\geq 660$ V - 6 kV c.a. between terminal and container pentru 10 s
Inrush current	250 x In
Maximum switching operation per year	7000
Durata de serviciu în ore	130000 H
Dielectric material	Metallized polypropylene film with Zn/Al alloy, special resistivity & profile, special edge (wave cut)
Impregnation material	Non-PCB dry PUR resin Biodegradable
Tip de instalare	Instalare in interior
Conexiuni - borne	Double Faston terminal

Mod de montare	Upright/horizontal
Diametru	63 mm
Înălțime	245 mm
Greutate produs	0,9 kg

## Mediu

Standarde	IEC 60831-2 IEC 60831-1
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 Europeană, 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
----------	-----------