



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	13,5 kVAR 380 V 50 Hz 16,2 kVAR 380 V 60 Hz 15 kVAR 400 V 50 Hz 18 kVAR 400 V 60 Hz 16,1 kVAR 415 V 50 Hz 19,4 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 ≤ 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	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 în interior
Conexiuni - borne	ClampTite terminal

Mod de montare	Upright/horizontal
Diametru	90 mm
Înălțime	242 mm
Greutate produs	1,6 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	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform 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.

Garan#ie contractuală

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