



Principale

Gama de produse	VarPlus Can
Tip produs sau componenta	Capacitor
Tensiune retea	380 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz
Frecventa retea	50 Hz
Nume serie	Harmonic HDuty
Network harmonic content	<= 50 %
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore)
Continuous overcurrent capacity	<= 1.8 x In
Comandă de acordare	3,8 - 7 % - 50 Hz 4,3 - 5.7 % - 50 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 PP film, special resistivity & profile, special edge (wave cut)
Impregnation material	Non-PCB dry PUR resin
Tip de instalare	Instalare in interior
Conexiuni - borne	ClampTite terminal3 cablu(ri)
Mod de montare	Vertical Orizantal
Diametru	136 mm
Înălțime	242 mm
Greutate produs	3,2 kg

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Mediu

Standarde	IEC 60831-2 IEC 60831-1
Grad de protecție IP	IP54 on request IP30
Altitudine de funcționare	2000 m
Clasa de temperatură	D
Temperatura de utilizare	-25...55 °C
Umiditate relativă	95 %

Garan#ie contractuală

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