



### Principale

Gama de produse	VarPlus Can
Tip produs sau componenta	Capacitor
Tensiune retea	440 V c.a. 50 Hz
Frecventa retea	50 Hz
Nume serie	Energy
Network harmonic content	<= 25 %
Tensiunea maxima permisa	1.1 x Un (8 ore în 24 de ore)
Continuous overcurrent capacity	<= 2.5 x In

### 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	350 x In
Maximum switching operation per year	10000
Durata de serviciu în ore	160000 H
Dielectric material	Double metallized paper + PP film,
Impregnation material	Non-PCB ulei
Tip de instalare	Instalare în interior
Conexiuni - borne	ClampTite terminal3 cablu(ri)
Mod de montare	Vertical
Diametru	90 mm
Înălțime	308 mm
Greutate produs	2,3 kg

### Mediu

Standarde	IEC 60831-1 IEC 60831-2
Grad de protectie IP	IP54 on request

IP30

---

Altitudine de funcționare	2000 m
Temperatura de utilizare	-25...70 °C
Umiditate relativă	95 %

---

### Garan#ie contractuală

---

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

---