



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 | HDuty |
| Network harmonic content | <= 20 % |
| Tensiunea maxima permisa | 1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) |
| Continuous overcurrent capacity | <= 1.8 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 | 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 în interior |
| Conexiuni - borne | ClampTite terminal3 cablu(ri) |
| Mod de montare | Orizontal Vertical |
| Diametru | 63 mm |
| Înălțime | 245 mm |
| Greutate produs | 0,9 kg |

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 |
|----------|-----------|