



Hlavní parametry

| | |
|-----------------------------------|--|
| Řada výrobků | VarPlus Can |
| Typ produktu nebo součásti | Kondenzátor |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| Název řady | HDuty |
| Obsah vyšších harmonických v síti | <= 20 % |
| Jmenovitý jalový výkon | 480 V - 50 Hz : 31,5 kvar 480 V - 60 Hz : 37,8 kvar |
| Max. dovolené napětí | 1,1 x Un 8 hodin ze 24 hodin |
| [Imp] maximální trvalý proud | 1,8 x In |
| Jmenovité napětí | 480 V AC 50/60 Hz |

Doplňek

| | |
|-----------------------|---|
| Dielektrické ztráty | < 0,2 W/kvar |
| Ztrátový výkon | < 0,5 W/kVAr |
| Tolerance kapacity | - 5 % až 10 % |
| Napěťová zkouška | 2,15 x Un AC (mezi svorkami pro 10 s) <= 660 V - 3 kV AC (mezi svorkovnicí a obalem pro 10 s) >= 660 V - 6 kV AC (mezi svorkovnicí a obalem pro 10 s) |
| Nárazový proud | 250 x In |
| Sepnutí za rok | <= 7000 |
| Životnost v hodinách | 130000 h |
| Dielektrický materiál | Pokovená polypropylénová folie ze slitiny Zn/Al, spec. odpor & profil, spec. hrana |
| Impregnační materiál | Bez-PCB suchá PUR pryskyřice Biologicky rozložitelný |
| Typ instalace | Vnitřní instalace |
| Připojení - svorky | Nacvakávací svorka |
| Montáž | Svisle/vodorovně |
| Průměr | 136 mm |
| Výška | 242 mm |
| Hmotnost přístroje | 3,2 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| standarty | IEC 60831-1 IEC 60831-2 |
| stupeň krytí IP | IP20 |
| pracovní nadmožská výška | 2000 m |
| teplotní třída | D |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...55 °C |
| relativní vlhkost | 95 % |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|--------------------------------|---|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Compliant - since 1236 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
