



Principale

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Tensiune retea | 400 V c.a. 50 Hz 415 V c.a. 50 Hz |
| Putere reactivă nominală | 300 kVAR |
| Mod de operare | Automatic |
| Gama | VarSet |
| Nume scurt al dispozitivului | VarSet automatic |
| Tip produs sau componenta | Capacitor bank |

Suplimentare

| | |
|--|---|
| Nivel de poluare a rețelei | Nepoluată |
| [Gh/Sn] rata poluării armonice | 0...15 % |
| [THDU] total harmonic distortion of voltage | 0...3 % |
| Puterea pe pas | 50 kVAR |
| Step composition | 6x50 |
| Locatia conexiunii | Partea inferioara |
| Controller type | Varplus Logic VPL6 Modbus |
| Capacitor technology | EasyCan |
| Descriere poli | 3P |
| Toleranta pentru capacitatea electrica | De la - 5% la 10% |
| [Ui] tensiunea nominală de izolație | 690 V |
| [Uimp] tensiune nominală de ținere la impuls | 8 kV |
| Tensiunea maxima permisa | 1.1 x Un (8 ore în 24 de ore) conformitate cu IEC 60831 |
| [Imp] curent permanent maxim | Battery 1.36 x In la 400 V conformitate cu IEC 61439-2 Battery 1.19 x In la 415 V conformitate cu IEC 61439-2 Capacitor 1.5 x In la 480 V conformitate cu IEC 60831 |
| Main incomer protection | Fără protecție |
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 30 kA la 1 s (Icw) |

| | |
|---|--|
| Step protection type | Overload harmonic control from VarPlus Logic Scurtcircuit upstream protection |
| Accesibilitate pentru operare | Frontal |
| Culoare | Gri (RAL 7035) |
| Maximum weight | 140 kg |
| Înălțime | 1100 mm |
| Adancime | 800 mm |
| Adâncime | 400 mm |
| Echipament furnizat | Auxiliary transformer |
| Raport transformator de tensiune intern | 400/230 V - 400 VA |
| Funcție disponibilă | GenSet shedding contact Alarm contact |

Mediu

| | |
|---|---|
| Standarde | IEC 61921 IEC 61439-1 IEC 61439-2 |
| Certificari produs | ASEFA CE |
| Locatie de montare | În interior |
| Grad de protectie IP | Environment IP31 |
| Grad de protectie IK | IK10 |
| Umiditate relativă | 0...95 % |
| Altitudine de funcționare | <= 2000 m |
| Temperatura ambiantă pentru utilizare | -5...45 °C |
| Temperatura ambiantă medie de utilizare | 35 °C (anual) 45 °C (pentru 24 de ore) |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--------------------------|--|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ. |
| 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 luni |
|----------|---------|