



Principal

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Tension du réseau | 600 V AC 60 Hz |
| Puissance réactive | 500 kvar |
| Mode opératoire | Automatic & transient free |
| Gamme de produits | VarSet |
| Nom abrégé de l'appareil | VarSet detuned |
| Fonction produit | Batterie de condensateurs |
| Type de régulateur | Varplus Logic VPL12 Modbus |
| Capacitor technology | VarPlus Can + Detuned reactor |
| Accessibilité | Avant |
| Couleur | Gris (ASA 49) |

Complémentaire

| | |
|--|----------------------------------|
| Niveau de pollution du réseau | Peu pollué |
| [THDv] Total Harmonic Distortion | 0...5 % |
| THDI | 0...8 % |
| Rang d'accord | 4,2 |
| Fréquence d'accord | 252 Hz |
| Puissance par gradin | 100 kvar |
| Composition du gradin | 5x100 |
| Emplacement du raccordement | Haut |
| Tension transformateur interne | 480/120 V |
| Description des pôles | 3P |
| Tolérance sur la valeur de la capacité | - 5 % à 10 % |
| Tension maximale admissible | 1.1 x Un (8 hours over 24 hours) |
| Type de protection | Main lug |
| Incoming connection short circuit rating | 65 kA à 4 cycles |
| Maximum weight | 1200 kg |
| Hauteur | 1524 mm |
| Largeur | 1524 mm |

| | |
|------------------------|-----------|
| Profondeur | 915 mm |
| Emplacement de montage | Intérieur |

Environnement

| | |
|--|------------------------|
| Normes | CSA C22.2 No 190-M1985 |
| Tenue à l'environnement NEMA | NEMA 1 |
| Mechanical degree of protection | IK10 |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Altitude de fonctionnement | <= 2000 m |
| Température de fonctionnement | -10...40 °C |
| Température ambiante moyenne en fonctionnement | 30 °C (annuel) |

Emballage

| | |
|---------------------------|------------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 555,651 kg |
|---------------------------|------------|

Offre de la durabilité

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Directive RoHS UE | En cours d'investigation |
|-------------------|--------------------------|