



Principal

Tension du réseau	480 V AC 60 Hz
Puissance réactive	300 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	50 kvar
Composition du gradin	50 + 50 + 2x100
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	657 kg
Hauteur	2324 mm
Largeur	762 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)

Offre de la durabilité

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