



Principal

Tension du réseau	480 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	Disjoncteur de protection
Pouvoir de coupure	65 kA
Type de commande	Poignée rotative
Maximum weight	1291 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)

Offre de la durabilité

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