

Fiche produit Caractéristiques

VLVFW1N03507AA

VarSet batterie de condensateurs Fixe 75kvar disj entrée Haut 400V 50Hz



Principales Tension du réseau 400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz Puissance réactive 75 kvar Mode opératoire Fixe Gamme VarSet Nom de l'appareil VarSet fixe Type de produit ou équipement Batterie de condensateurs

Complémentaires

Niveau de pollution du réseau	Peu pollué
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	1525 %
[THDU] total harmonic distorsion of voltage	34 %
Puissance par gradin	75 kvar
Composition du gradin	75
Emplacement du raccordement	Haut
Capacitor technology	VarplusCan
Description des pôles	3P
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
[Ui] tension d'isolement	690 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Tension maximale admissible	1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831
Courant permanent maximal [Imp]	Condensateur: 1.8 x In à 480 V se conformer à IEC 60831 Batterie: 1.43 x In à 400 V se conformer à NF EN 61439-2 Batterie: 1.19 x In à 415 V se conformer à NF EN 61439-2
Main incomer protection	Disjoncteur de protection
Pouvoir de coupure	Icu 35 kA
Accessibilité	Avant
Couleur	Grey (RAL 7035)
Maximum weight	64 kg
Hauteur	700 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	300 mm
Equipement inclus	Transformateur auxiliaire
Tension transformateur interne	400/230 V - 100 VA
Fonctions disponibles	Contact de défaut Contact groupe électrogène

Environnement

Normes	CEI 61439-1
	NF EN 61439-2
	IEC 61921
Certifications du produit	EAC
	CE
	ASEFA
Emplacement de montage	Intérieur
Degré de protection IP	Sécurité: IPxx B
	Environnement: IP54
Tenue aux chocs (IK)	IK10
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Température ambiante de fonctionnement	-545 °C
Température ambiante moyenne en fonctionnement	35 °C (annuel)
	45 °C (sur 24 heures)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	31,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	87,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	☑ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois