

## Fiche produit Caractéristiques

# VLVAW2L150A40B

Varset Easy - batterie de condensateur auto - 400V - 150kVAr



### Principales

Tension du réseau	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Puissance réactive	150 kvar
Mode opératoire	Automatique
Gamme	VarSet
Nom de l'appareil	VarSet automatique
Type de produit ou équipement	Batterie de condensateurs

#### Complémentaires

Complementalies	
Niveau de pollution du réseau	Non pollué
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	015 %
[THDU] total harmonic distorsion of voltage	03 %
Puissance par gradin	25 kvar
Composition du gradin	2x25 + 2x50
Emplacement du raccordement	Haut
Type de régulateur	Varplus Logic VPL6 Modbus
Capacitor technology	EasyCan
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	8 kV
Tension maximale admissible	1.1 x Un (8 heures sur 24 heures) se conformer à IEC 60831
Courant permanent maximal [Imp]	Batterie: 1.36 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 Condensateur: 1.5 x In à 480 V se conformer à IEC 60831
Main incomer protection	Sans protection
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	30 kA à 12,5 kA Eff. 1s (Icw)
Type de protection par étape	Surcharge: contrôle harmonique de VarPlus Logic Court-circuit: protection amont
Accessibilité	Avant
Couleur	Grey (RAL 7035)
Maximum weight	131 kg
Hauteur	1000 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	300 mm
Equipement inclus	Transformateur auxiliaire
Tension transformateur interne	400/230 V - 250 VA
Fonctions disponibles	Contact de défaut Contact groupe électrogène

#### Environnement

Normes	CEI 61439-1 IEC 61921 NF EN 61439-2
Certifications du produit	EAC ASEFA CE
Emplacement de montage	Intérieur
Degré de protection IP	Environnement: IP31
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)	76,000 kg
Hauteur de l'emballage 1	117,000 cm
Largeur de l'emballage 1	80,000 cm
Longueur de l'emballage 1	120,000 cm

#### Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme Déclaration RoHS UE
Oui
<b>₽</b> Oui
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie
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
------------------