

# Fiche technique du produit

Spécifications



## VarSet - batterie de condensateurs - Auto - 275kvar DR2,7 400V 50Hz

VLVAF3P03515AG

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Tension du réseau	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Puissance réactive	275 kvar
Mode opératoire	Automatique
Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	automatic capacitor bank with detuned reactor
Type de produit ou équipement	Batterie de condensateurs

### Complémentaires

Niveau de pollution du réseau	Pollué
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	25...50 %
Distorsion harmonique totale de la tension [THDU]	4...7 %
Facteur de réglage	2,7
Fréquence de réglage	135 Hz
Puissance par gradin	25 kvar
Composition du gradin	25 + 50 + 2x100
Emplacement du raccordement	Bas
Type de régulateur	PowerLogic PFC Controller VPL6
Technologie des condensateurs	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor
Description des pôles	3P
Tolérance sur la valeur de la capacité	- 5 % à 10 %
[Ui] tension assignée d'isolement	800 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 CEI 60831
Courant permanent maximal [Imp]	Condensateur: 1,8 x In à 480 V se conformer à CEI 60831 Batterie: 1,12 x In à 400 V se conformer à IEC 61439-2 Batterie: 1,19 x In à 415 V se conformer à IEC 61439-2
Protection de l'entrée principale	Sans protection
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	35 kA à 1 s (Icw)
type de protection par étape	Surcharge: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Court-circuit: fusible
Accessibilité	Avant

<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)
<b>Poids max</b>	400 kg
<b>Hauteur</b>	2000 mm
<b>Largeur</b>	800 mm
<b>Profondeur</b>	600 mm
<b>Équipement fournis</b>	Transformateur auxiliaire
<b>Tension transformateur interne</b>	400/230 V - 630 VA
<b>Fonction disponible</b>	Contact groupe électrogène Contact d'alarme

## Environnement

<b>Normes</b>	IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 61921
<b>Certifications du produit</b>	EAC ASEFA CE
<b>Emplacement de montage</b>	Intérieur
<b>Degré de protection IP</b>	Environnement: IP31 Sécurité: IPxx B
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK10
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	<= 2000 m
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-5...45 °C
<b>Température ambiante moyenne en fonctionnement</b>	35 °C (annuel) 45 °C (sur 24 heures)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	210,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	80,0 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	120,0 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	312,0 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------