Fiche technique du produit

Spécification:





VarSet batterie de condensateurs Auto 032kvar disj entrée xxB 400V 50Hz

VLVAW0N03504AA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Tension Du Réseau	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Puissance Réactive	32 kvar
Mode Opératoire	Automatique
Gamme	PowerLogic
Nom De L'Appareil	rampe de condensateur automatique
Type De Produit Ou Équipement	Batterie de condensateurs

Complémentaires

Complementance	
Niveau De Pollution Du Réseau	Peu pollué
[Gh/Sn] Taux De Pollution Harmonique	1525 %
Distorsion Harmonique Totale De La Tension [Thdu]	34 %
Puissance Par Gradin	6,25 kvar
Composition Du Gradin	6,25 + 2x12,5
Emplacement Du Raccordement	Bas
Type De Régulateur	PowerLogic PFC Controller VPL6
Technologie Des Condensateurs	PowerLogic PFC Capacitor
Description Des Pôles	3P
Tolérance Sur La Valeur De La Capacité	- 5 % à 10 %
[Ui] Tension D'Isolement	500 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 CEI 60831
Courant Permanent Maximal [Imp]	Condensateur: 1,8 x ln à 480 V se conformer à CEI 60831 Batterie: 1,43 x ln à 400 V se conformer à CEI 61439-2 Batterie: 1,19 x ln à 415 V se conformer à CEI 61439-2
Protection De L'Entrée Principale	Disjoncteur de protection
Pouvoir De Coupure	Icu 15 kA
Type De Protection Par Étape	Surcharge: harmonic control from PowerLogic PFC Controller Court-circuit: principal disjoncteur
Accessibilité	Avant
Couleur	Gris (RAL 7035)
Poids Max	57 kg
Hauteur	650 mm

Largeur	450 mm
Profondeur	250 mm
Equipement Inclus	Transformateur auxiliaire
Tension Transformateur Interne	400/230 V - 100 VA
Fonctions Disponibles	Contact d'alarme Contact groupe électrogène

Environnement

Normes	CEI 61921
	CEI 61439-2
	CEI 61439-1
	OEI 01400 1
Certifications Du Produit	CE
	EAC
	ASEFA
Emplacement De Montage	Intérieur
Degré De Protection Ip	Environnement: IP31
	Sécurité: IPxx B
	Securite. IF XX D
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK10
Humidité Relative	095 %
Altitude De Fonctionnement	<= 2000 m
Température De L'Air Ambiant En	-545 °C
Fonctionnement	
Température Ambiante Moyenne En Fonctionnement	35 °C (annuel)
	45 °C (sur 24 heures)

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	82,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	60,000 cm
Longueur De L'Emballage 1	80,000 cm
Poids De L'Emballage 1	60,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Développement durable Green Premium



Le label Green Premium[™] montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

Certifications et normes

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.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Reach	Déclaration REACh