Fiche technique du produit

Spécifications



VarSet - batterie de condensateurs - Fixe - 200kvar DR3,8 400V 50Hz - Disj

VLVFF2P03512AA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Tension du réseau	400 V CA 50 Hz 415 V CA 50 Hz
Puissance réactive	200 kvar
Mode opératoire	Fixe
Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	fixed capacitor bank with detuned reactor
Type de produit ou équipement	Batterie de condensateurs

Complémentaires

Complementance		
Niveau de pollution du réseau	Pollué	
[Gh/Sn] Taux de pollution harmonique	2550 %	
Distorsion harmonique totale de la tension [THDU]	47 %	
Facteur de réglage	3,8	
Fréquence de réglage	190 Hz	
Puissance par gradin	200 kvar	
Composition du gradin	200	
Emplacement du raccordement	Bas	
Technologie des condensateurs	PowerLogic PFC Capacitor + Detuned Reactor	
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 CEI 60831	
Courant permanent maximal [Imp]	Condensateur: 1,8 x ln à 480 V se conformer à CEI 60831 Batterie: 1,19 x ln à 400 V se conformer à IEC 61439-2 Batterie: 1,19 x ln à 415 V se conformer à IEC 61439-2	
Protection de l'entrée principale	Disjoncteur de protection	
Pouvoir de coupure	Icu 50 kA	
Type de commande	Poignée rotative	
Accessibilité	Avant	
Couleur	Gris (RAL 7035)	
Poids max	320 kg	

Hauteur	1400 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	600 mm
Equipement fournis	Transformateur auxiliaire
Tension transformateur interne	400/230 V - 100 VA
Fonction disponible	Contact d'alarme Contact groupe électrogène

Environnement

Normes	IEC 61439-1 IEC 61439-2 CEI 61921
Certifications du produit	ASEFA EAC CE
Emplacement de montage	Intérieur
Degré de protection IP	Environnement: IP31 Sécurité: IPxx B
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

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	150,0 cm
Largeur de l'emballage 1	80,0 cm
Longueur de l'emballage 1	120,0 cm
Poids de l'emballage 1	312,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	33385
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No