LVR07X00A69T

SAH Self Anti-Harmonique 690V 50Hz 100Kvar 190Hz





Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	DR
Type de produit ou équipement	Réacteur déréglé
Fréquence du réseau	50 Hz
Puissance réactive nominale	100 kvar pour 690 V CA 50 Hz
Tension du réseau	690 V CA 50 Hz
Rang d'accord	3,8 - 190 Hz - 7 % - 50 Hz

Complémentaires

Complementalies	
Pertes de puissance (max)	480 W
Valeur d'inductance	1,116 mH
Tolérance sur l'inductance	- 5 % to 5 % par phase
Intensité du courant du fondamental	83,7 A
Courant nominal RMS	90,4 A
Classe d'isolation électrique	Classe H
[Ui] tension assignée d'isolement	1,1 kV
Tension d'essai diélectrique	4 kV 50 Hz 1 minute
Courant permanent maximal [Imp]	1,2 x l1
Spectre de courant d'harmoniques	3,7 % I3 38,2 % I5 13,6 % I7 4,9 % I11
Courant dynamique admissible	2,2 x lsc
[lth] courant thermique conventionnel	2 A à 250 V CA 50 Hz
Type d'installation	Installation en intérieur
Type de refroidissement	Convection forcée
Mode de raccordement	Plot de borne
Entraxe de fixation	200 x 125 mm
Hauteur	350 mm
Largeur	350 mm
Profondeur	220 mm
Poids du produit	40 kg

Environnement

Normes	CEI 60068
Degré de protection IP	IP00
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Température de fonctionnement	055 °C à <= 1000 m 050 °C à > 10002000 m
Température ambiante moyenne en fonctionnement	50 °C à <= 1000 m (moyenne sur 24 heures) 40 °C à <= 1000 m (moyenne sur 1 an) 45 °C à > 10002000 m (moyenne sur 24 heures) 35 °C à > 10002000 m (moyenne sur 1 an)
Tenue climatique	Humidité relative: 2080 % Brouillard salin (400 V/50 Hz) : 250 heures

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises