



Principales

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gamme | PowerLogic |
| Nom de l'appareil | DR |
| Type de produit ou équipement | Réacteur déréglé |
| Fréquence du réseau | 60 Hz |
| Puissance réactive nominale | 50 kvar pour 220 V CA 60 Hz |
| Tension du réseau | 220 V CA 60 Hz |
| Rang d'accord | 4,2 - 252 Hz - 5,7% - 60 Hz |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Pertes de puissance (max) | 320 W |
| Valeur d'inductance | 0,155 mH |
| Tolérance sur l'inductance | - 5 % to 5 % par phase |
| Intensité du courant du fondamental | 131,2 A |
| Courant nominal RMS | 160,1 A |
| Classe d'isolation électrique | Classe B |
| [Ui] tension d'isolement | 1,1 kV |
| Tension d'essai diélectrique | 4 kV 60 Hz 1 minute |
| Courant permanent maximal [Imp] | 1,3 x I1 |
| Spectre de courant d'harmoniques | 2,9 % I3 67,8 % I5 18,6 % I7 6,2 % I11 |
| Courant dynamique admissible | 2,2 x Isc |
| [Ith] 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 | 270 mm |
| Largeur | 260 mm |
| Profondeur | 200 mm |
| Poids du produit | 29 kg |

Environnement

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes | CEI 60068 |
| Degré de protection IP | IP00 |
| Altitude de fonctionnement | <= 2000 m |
| Température de fonctionnement | 0...55 °C à <= 1000 m 0...50 °C à > 1000...2000 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 > 1000...2000 m (moyenne sur 24 heures) 35 °C à > 1000...2000 m (moyenne sur 1 an) |
| Tenue climatique | Humidité relative: 20...80 % Brouillard salin (400 V/50 Hz) : 250 heures |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 42,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 34,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 54,800 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 31,000 kg |
| Type d'emballage 2 | P06 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 2 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 50,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 70,500 kg |

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 |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|