



Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Gamme | PowerLogic |
| Nom de l'appareil | DR |
| Type de produit ou équipement | Réacteur déréglé |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| Puissance réactive nominale | 6,5 kvar pour 400 V CA 50 Hz |
| Tension du réseau | 400 V CA 50 Hz |
| Rang d'accord | 2,7 - 135 Hz - 14 % - 50 Hz |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Pertes de puissance (max) | 100 W |
| Valeur d'inductance | 11,439 mH |
| Tolérance sur l'inductance | - 5 % to 5 % par phase |
| Intensité du courant du fondamental | 9,4 A |
| Courant nominal RMS | 9,6 A |
| Classe d'isolation électrique | Classe H |
| [Ui] tension d'isolement | 1,1 kV |
| Tension d'essai diélectrique | 4 kV 50 Hz 1 minute |
| Courant permanent maximal [Imp] | 1,12 x I1 |
| Spectre de courant d'harmoniques | 5,5 % I3 10,7 % I5 5,3 % I7 2,1 % 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 | 220 mm |
| Largeur | 240 mm |
| Profondeur | 160 mm |
| Poids du produit | 10 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 | 24,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 29,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 30,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 10,000 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 50,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 132,000 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme 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 |
| 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. |

Garantie contractuelle

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