



Présentation

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Lead time | Généralement expédié sous 4 semaines |
|-----------|--------------------------------------|

Principales

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CR |
| Type de produit ou équipement | Résistance chauffante |
| Compatibilité de gamme | Prisma P Prisma G |
| Plage de puissance | 90 W |
| Tension d'entrée | 110 à 250 V% CA 50/60 Hz |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de montage | Verticale |
| Température ambiante de fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Certifications du produit | UL[RETURN]VDE |
| Matière | Corps :aluminium extrudé |
| Hauteur | 200 mm |
| Largeur | 85 mm |
| Profondeur | 65 mm |
| Conditions d'utilisation | Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire |
| Mode de fixation | Par clips |
| Support de montage | Rail DIN 35 mm |

Durabilité de l'offre

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