

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - résistance chauffante isolée - 10W - 110..250V

NSYCR10WU2C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gamme | ClimaSys |
| Nom du produit | ClimaSys CR |
| Type de produit ou équipement | Résistance chauffante |
| Plage de puissance | 10 W |
| Tension d'entrée | 120...240 V CA 50/60 Hz |
| Raccordement électrique | 2 bornes à vis 2,5 mm ² |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de montage | Vertical |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Classe d'isolation électrique | Classe II |
| Certifications du produit | VDE UL |
| Matière | Corps :aluminium extrudé Couvercle :plastique |
| Hauteur | Externe: 98 mm |
| Largeur | Externe: 38 mm |
| Profondeur | Externe : 75 mm |
| Conditions d'utilisation | Une protection électrique est nécessaire Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique |
| Mode de fixation | Par clips |
| Support de montage | Rail DIN 35 mm |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 4,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 173,000 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 16,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 25,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,852 kg |
| Type d'emballage 3 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 500 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 51,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 114,600 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| 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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Non**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Numéro SCIP **60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8**

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **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.**