

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - résistance chauffante ventilé - 250W - 230V

NSYCR250W230VV

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | ClimaSys                               |
| Nom du produit                | ClimaSys CR                            |
| Type de produit ou équipement | Résistance chauffante avec ventilateur |
| Compatibilité de gamme        | Prisma P<br>Prisma G                   |
| Plage de puissance            | 250 W                                  |
| Tension d'entrée              | 230 V CA 50/60 Hz                      |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Position de montage                            | Vertical   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -40...70 °C  |
| Degré de protection IP                         | IP20   |
| Certifications du produit                      | VDE<br>UL  |
| Matière  | Corps :aluminium extrudé   |
| Hauteur  | 200 mm   |
| Largeur  | 100 mm   |
| Profondeur                                     | 100 mm   |
| Conditions d'utilisation                       | Enveloppe étanche<br>Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique<br>Une protection électrique est nécessaire |
| 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       | 11,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 9,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 21,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 1,114 kg  |
| Type d'emballage 2             | CAR       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6         |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Hauteur de l'emballage 2       | 16,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 2       | 33,000 cm  |
| Longueur de l'emballage 2      | 48,500 cm  |
| Poids de l'emballage 2         | 7,640 kg   |
| Type d'emballage 3             | PAM        |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 252        |
| Hauteur de l'emballage 3       | 124,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3       | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3      | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3         | 334,000 kg |

## Garantie contractuelle

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois         |

## Environmental Data

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.