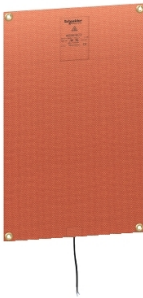


# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - résistance ultrafine - 100W - 240V

NSYCRS100W240V

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante ultrafine
Plage de puissance	90 W
Tension d'entrée	240 V CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	Sur plage longueur: 2 m

### Complémentaires

Position de montage	Horizontale Vertical
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-60...70 °C
Plage de réglage de la température	-40...70 °C
Matière	Caoutchouc silicone
Hauteur	Externe: 260 mm
Largeur	Externe: 440 mm
Profondeur	Externe : 1,6 mm
Composition de l'appareil	6 bandes Velcro autocollantes 6 séparateurs plastique 4 écrous Telequick 4 écrous encliquetables accessoires de fixation
Conditions d'utilisation	Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique
Mode de fixation	Par 4 vis
Support de montage	Rail DIN Platine de montage Telequick Velcro autocollant Platine standard

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	42,500 cm
Longueur de l'emballage 1	70,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	740,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	160,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	65,000 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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

