

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - résistance chauffante - 150W -110..250V

NSYCR150WU2

**Statut commercial:** Commercialisé

### Présentation

**Lead time** Généralement expédié sous 4 semaines

### Principales

<b>Gamme</b>	ClimaSys
<b>Nom du produit</b>	ClimaSys CR
<b>Type de produit ou équipement</b>	Résistance chauffante
<b>Plage de puissance</b>	150 W
<b>Tension d'entrée</b>	110 à 250 V% CA 50/60 Hz

### Complémentaires

<b>Position de montage</b>	Vertical
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-40...70 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Certifications du produit</b>	VDE UL
<b>Matière</b>	Corps :aluminium extrudé
<b>Hauteur</b>	285 mm
<b>Largeur</b>	80 mm
<b>Profondeur</b>	70 mm
<b>Conditions d'utilisation</b>	Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire
<b>Mode de fixation</b>	Par clips
<b>Support de montage</b>	Rail DIN 35 mm

### Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	28,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	805,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	CAR

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	15,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	26,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	58,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	10,560 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	360
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	330,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Coverage</b>	Produit de base
<b>Garantie</b>	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.**