

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - résistance chauffante - 100W - 12..24V

NSYCR100WU1

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
Plage de puissance	90 W
Tension d'entrée	12...24 V CC

### Complémentaires

Position de montage	Vertical
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Certifications du produit	VDE UL
Matière	Corps :aluminium extrudé
Conditions d'utilisation	Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Une protection électrique est nécessaire Enveloppe étanche
Mode de fixation	Par clips
Support de montage	Rail DIN 35 mm

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	19,500 cm
Poids de l'emballage 1	476,000 g

### 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

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser


Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No

DEEE

 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles