

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - résistance ultrafine - 25W - 240V

NSYCRS25W240V

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante ultrafine
Plage de puissance	25 W
Tension d'entrée	240 V CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	Sur plage longueur: 2 m

Complémentaires

Position de montage	Vertical Horizontale
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-60...70 °C
Plage de réglage de la température	-40...70 °C
Matière	Caoutchouc silicone
Hauteur	Externe: 110 mm
Largeur	Externe: 230 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	Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire
Mode de fixation	Par 4 vis
Support de montage	Platine standard Rail DIN Velcro autocollant Platine de montage Telequick

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	25,500 cm
Longueur de l'emballage 1	28,000 cm

Poids de l'emballage (Kg)	302,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	32,000 cm
Largeur de l'emballage 2	51,000 cm
Longueur de l'emballage 2	65,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,550 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	325
Hauteur de l'emballage 3	171,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	115,000 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.