

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NSYCR150WU2C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
Plage de puissance	150 W
Tension d'entrée	120...240 V CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	4 bornes à vis 2,5 mm ²

Complémentaires

Position de fonctionnement	Verticale
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Classe d'isolation électrique	Classe II
Certifications du produit	VDE UL
Matière	Corps :aluminium extrudé Capot :plastique
Hauteur	Externe : 150 mm
Largeur	Externe : 60 mm
Profondeur	Externe : 90 mm
Conditions d'utilisation	Une protection électrique est nécessaire Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Enveloppe étanche
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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	491,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	25

Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	43,000 cm
Longueur de l'emballage 2	58,000 cm
Poids de l'emballage 2	13,290 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	500
Hauteur de l'emballage 3	112,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	278,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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
Numéro SCIP	60bb7229-9ac3-41cb-896e-a93aa448ebf8
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.