

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCR100WU3C

résistance chauffante isolée 100W,270-420V



Principales

Gamme	Climasys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou de composant	Résistance chauffante
Gamme de puissance	100 W
Tension d'entrée	270...420 V c.a. 50/60 Hz
Raccordement électrique	4 bornes à vis 2.5 mm ²

Complémentaires

Position de montage	Verticale
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Classe d'isolation électrique	Classe II
Certifications du produit	VDE UL
Matière	Corps: aluminium extrudé Couvercle: plastique
Hauteur	Externe: 150 mm
Largeur	Externe: 60 mm
Profondeur	Externe: 90 mm
Conditions d'utilisation	Les chauffages 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

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Poids de l'emballage 1	494 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	50 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	115 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

"résistance chauffante isolée 100W