

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - résistance chauffante - 100W - 110..250V

NSYCR100WU2

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
Compatibilité de gamme	Prisma P Prisma G
Plage de puissance	90 W
Tension d'entrée	110 à 250 V% CA 50/60 Hz

Complémentaires

Position de montage	Vertical
Température ambiante de fonctionnement	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP20
Certifications du produit	UL VDE
Matière	Corps :aluminium extrudé
Hauteur	200 mm
Largeur	85 mm
Profondeur	65 mm
Conditions d'utilisation	Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Enveloppe étanche Une protection électrique est nécessaire
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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,500 cm
Poids de l'emballage 1	570,000 g

Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	16,000 cm
Largeur de l'emballage 2	34,000 cm
Longueur de l'emballage 2	43,000 cm
Poids de l'emballage 2	9,120 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	120,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	285,000 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

[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