NSYCR20WU2

ClimaSys - résistance chauffante - 20W - 110..250V





Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CR
Type de produit ou équipement	Résistance chauffante
Plage de puissance	20 W
Tension d'entrée	110 à 250 V% CA 50/60 Hz
Raccordement électrique	Sur plage 2 x 0,75 mm² longueur: 300 mm

Complémentaires

Température ambiante de fonctionnement -4070 °C Degré de protection (IP) Certifications du produit UL[RETURN]VDE Matière Corps :aluminium extrudé Hauteur Externe: 85 mm Largeur Profondeur Externe: 25 mm Profondeur Externe: 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique Une protection électrique est nécessaire	
Certifications du produit Matière Corps :aluminium extrudé Hauteur Externe: 85 mm Largeur Externe: 25 mm Profondeur Externe: 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Matière Corps :aluminium extrudé Hauteur Externe: 85 mm Largeur Externe: 25 mm Profondeur Externe : 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Hauteur Externe: 85 mm Largeur Externe: 25 mm Profondeur Externe : 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Largeur Externe: 25 mm Profondeur Externe : 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Profondeur Externe : 57 mm Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Conditions d'utilisation Enveloppe étanche Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Les résistances doivent être installés avec un contrôleur thermique	
Mode de fixation Par clips	
Support de montage Rail DIN 35 mm	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.