

Fiche produit

Caractéristiques

NSYCUSP010DG

ClimaSys - Contrôleur Modbus R1DG & sonde de Température-Climatisation



Principales

Gamme de produit	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Kit contrôleur
Destination du produit	Contrôleur pour unité de refroidissement latérale/supérieure 350 W, Ue = 230 V Unité de refroidissement latérale/supérieure 650 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 850 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1000 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1250 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 1650 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 2000 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 3200 W Unité de refroidissement latérale/supérieure 4000 W
Type d'offre	Pièce de rechange

Complémentaires

Emplacement de montage	Interne
Mode de fixation	Par couplage
Composition de l'appareil	1 contrôleur : à l'intérieur 1 capteur : à l'intérieur 1 module de communication : à l'intérieur
Puissance d'emploi en W	6 W
Matière	Plastique
Couleur	Noir
Hauteur	35 mm
Largeur	100 mm
Profondeur	70 mm
Certifications du produit	CE[RETURNJUL]
Quantité du lot	1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	22 cm
Longueur de l'emballage 1	14 cm
Poids de l'emballage 1	500 g

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. 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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois