

ClimaSys - hygrostat électronique - 230V

NSYCCOHY230VID

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys	
Nom du produit	ClimaSys CC	
Type de produit ou équipement	Hygrostat électronique	
Plage de réglage d'humidité	2080 %	
Type d'afficheur	Écran OLED	
Informations affichées	Humidité relative	

Complémentaires

Tension d'entrée	200240 V CA	
Pouvoir de commutation max	4 A 230 V CA	
Raccordement électrique	6 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm²	
Mode d'installation	Par vis Clipsé	
Hauteur	Externe: 85 mm	
Largeur	Externe: 56 mm	
Profondeur	Externe : 44 mm	
Emplacement de montage	Sur plaque de montage Traverses Rail DIN 35 mm Montant Spacial	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4080 °C	
Hystérésis	3 %	
Nombre de sorties	2 fonction chauffage	
Matière	PC	
Couleur	Gris clair	
Tenue à la flamme	Auto-extinguible se conformer à UL94 (matériel V0)	
Certifications du produit	UR	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm

Longueur de l'emballage 1	8,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	154,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	75
Hauteur de l'emballage 2	27,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,300 cm
Longueur de l'emballage 2	45,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,550 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	900
Hauteur de l'emballage 3	93,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	150,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

19



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

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c
Régulation REACh	Déclaration REACh

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.	