

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - hygromètre électronique - 230V

NSYCCOHY230VID

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Hygromètre électronique
Plage de réglage d'humidité	20...80 %
Type d'afficheur	Écran OLED
Informations affichées	Humidité relative

Complémentaires

Tension d'entrée	200...240 V CA
Pouvoir de commutation maximum	4 A 230 V CA
Raccordement électrique	6 bornes, capacité de serrage: 2,5 mm ²
Mode d'installation	Par vis Pincé
Hauteur	Externe: 85 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Emplacement de montage	Sur plaque de montage Traverse Rail DIN 35 mm Montant Spacial
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...80 °C
Hystérésis	3 %
Nombre de sorties	2 fonction de 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

Coverage	Produit de base
Garantie	18 mois

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 du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

WEEE Label



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.