

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - hygrotherm électronique - 230V

NSYCCOHYT230VID

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead time Généralement expédié sous 4 semaines

## Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CC
Type de produit ou équipement	Hygrotherm électronique
Plage de réglage de la température	-40...80 °C
Plage de réglage d'humidité	20...80 %
Type d'afficheur	Écran OLED
Informations affichées	Humidité relative Température en °F Température en °C

## Complémentaires

Tension d'entrée	200...240 V CA
Type de capteur	Détecteur NTC externe optionnel
Pouvoir de commutation maximum	4 A 230 V CA
Raccordement électrique	8 connecteurs, capacité de serrage: 2,5 mm <sup>2</sup>
Mode d'installation	Pincé Par vis
Hauteur	Externe: 85 mm
Largeur	Externe: 56 mm
Profondeur	Externe : 44 mm
Emplacement de montage	Rail DIN 35 mm Traverses Montant Spacial Sur plaque de montage
Température ambiante de fonctionnement	-40...80 °C
Hystérésis	2 K valeur programmée
Hystérésis	3 %
Nombre de sorties	2 fonction ventilation/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
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
--------------------------	----------

---

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
--------------------------	----------

---

Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
---------------------------	----------

---

Poids de l'emballage 1	160,000 g
------------------------	-----------

---

Type d'emballage 2	CAR
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 2	75
--------------------------------	----

---

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
--------------------------	-----------

---

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

---

Poids de l'emballage 2	12,000 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

Numéro SCIP

3452f1a3-f13d-4adf-84ba-2572bcc8e35c

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