

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ClimaSys - Climatisation d'armoire - latérale - 4kW - 3 poles - 380/460V

NSYCU4K3P4DG

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de montage	Côté
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Installation	Intérieure côté
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Supply Voltage	380...415 V 3 phases 50 Hz EN/CEI 400/460 V +/- 6 % 3 phases 60 Hz UL
Rated Power	4000 W
Puissance de refroidissement	4000 W 50/60 Hz L35-L35 3200 W 50/60 Hz L35-L50

### Complémentaires

Hauteur	1300 mm
Largeur	490 mm
Profondeur	250 mm
[In] courant assigné d'emploi	5,0 A
Courant à l'appel	15 A
Puissance consommée en W	1700 W à 50/60 Hz, L35-L35 2800 W à 50/60 Hz, L35-L50
Rapport de rendement énergétique	2,3
Type de commande	Contrôleur électronique
Plage de réglage de la température	20...50 °C à 50/60 Hz
Température de fonctionnement	À l'intérieur du boîtier: 20...50 °C à 50/60 Hz À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C à 50/60 Hz
Niveau sonore	72 dB
Pression	32 bar
Débit nominal	Circuit interne: 1200 m3/h à 50/60 Hz Circuit externe: 1400 m3/h à 50/60 Hz
Poids du produit	62,2 kg
Type de gaz de refroidissement	R134a (0,673 kg)
Type de filtre	Filtre de circuit externe optionnel

<b>Recommended circuit breaker protection</b>	M9F23316
<b>Thermal protection Recommended (fuse)</b>	3 phases 15 A (T)
<b>Matière</b>	Acier
<b>Couleur</b>	Gris (RAL 7035)

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	UL CEI EN
<b>Règlement Européen</b>	2006/42/CE - machine 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2011/65/EU - RoHS
<b>Normes</b>	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/CEI 63000:2018 EN 14511
<b>Degré de protection IP</b>	IP55 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit interne) IP24 se conformer à IEC 60529 (sur le circuit externe)

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	60,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	152,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	67,200 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	2
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	164,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	172,000 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 5188

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

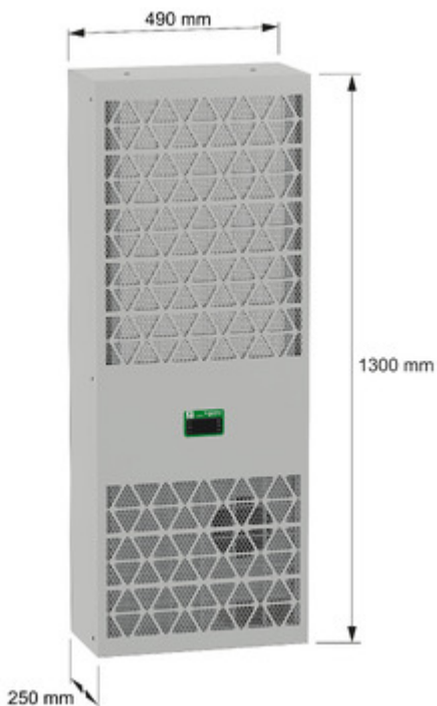
Reprise No

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

Technical Illustration

Dimensions

---



Offer Marketing Illustration

Energy Label

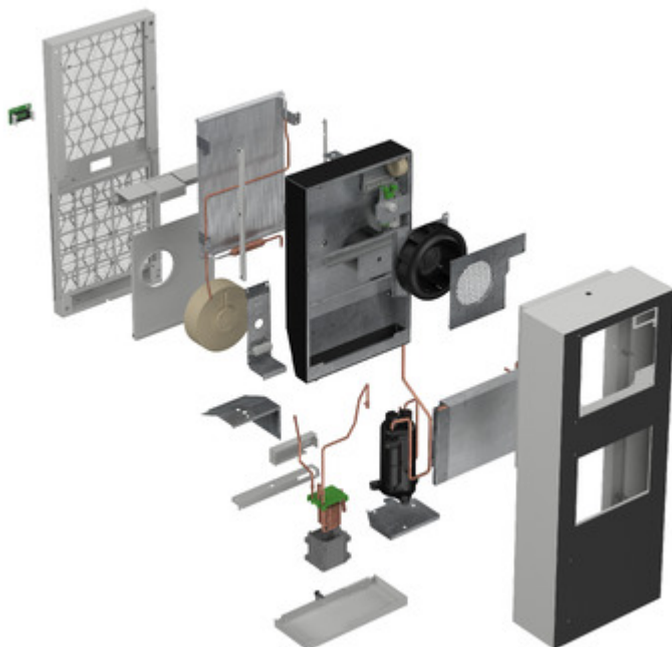
---



Technical Illustration

Exploded view

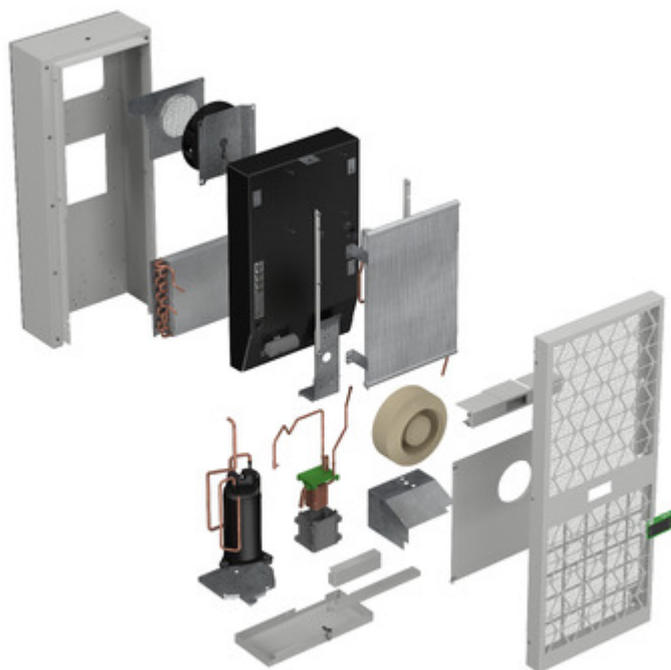
---



Technical Illustration

Exploded view

---



Technical Illustration

Exploded view

---

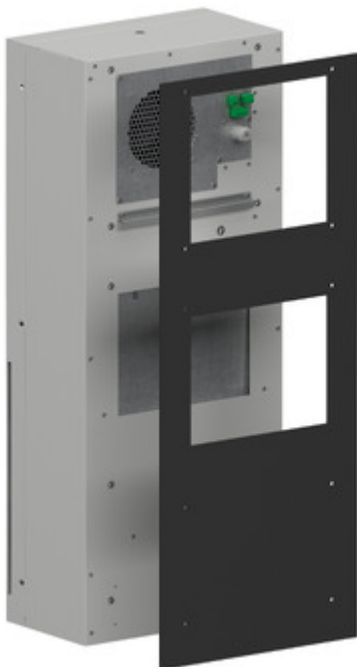


Image of product / Alternate images

Alternative

---



