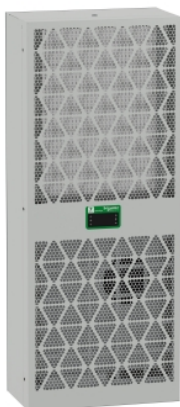


## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYCU1K22P4DG

## ClimaSys CU - Climatisation d'armoire - latérale - 1.2kW - 2 poles - 400/460V



### Principales

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gamme                         | ClimaSys   |
| Nom du produit                | CU   |
| Type de produit ou équipement | Appareil de refroidissement                        |
| Type de montage               | Côté   |
| Installation                  | Intérieure côté                                    |
| Destination du produit        | Pour le coffret                                    |
| Mode d'installation           | Par vis  |
| Supply Voltage                | 400...460 V CA à 50/60 Hz, 2 phases                |
| Rated Power                   | 1250 W   |
| Puissance de refroidissement  | 1250 W 50/60 Hz L35-L35<br>1050 W 50/60 Hz L35-L50 |

### Complémentaires

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Hauteur                            | 1000 mm   |
| Largeur                            | 405 mm  |
| Profondeur                         | 225 mm  |
| Courant nominal (In)               | 2,8 A   |
| Courant à l'appel                  | 8 A   |
| Puissance consommée en W           | 700 W à 50/60 Hz, L35-L35<br>790 W à 50/60 Hz, L35-L50  |
| Rapport de rendement énergétique   | 1,8   |
| 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<br>À l'extérieur du boîtier: 5...55 °C à 50/60 Hz |
| Niveau sonore                      | 72 dB   |
| Pression                           | 28 bar  |
| Débit nominal                      | Circuit interne: 850 m3/h à 50/60 Hz<br>Circuit externe: 1200 m3/h à 50/60 Hz                     |
| Poids du produit                   | 44,5 kg   |
| Type de gaz de refroidissement     | R134a (0,255 kg)  |
| Type de filtre                     | Filtre de circuit externe optionnel   |
| Type de protection                 | Disjoncteur de protection: disjoncteur miniature (MCB)  |
| Type de protection                 | Protection thermique: T 15 A<br>Protection (magnétique) court-circuit:                            |
| Matière                            | Acier   |
| Couleur                            | Gris (RAL 7035)   |

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

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

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 103 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 43,5 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 27,5 cm  |
| Poids de l'emballage 1         | 48,3 kg  |
| Type d'emballage 2             | PAL      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 117,4 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 120 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 80 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 314,8 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|