NSYCU8002P4RDG

ClimaSys - Climatisation d'armoire - toit - 800W - 2 poles - 400/460V IP54





Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	CU
Type de produit ou équipement	Appareil de refroidissement
Type de montage	Toit du coffret
Installation	Intérieure toit
Destination du produit	Pour le coffret
Mode d'installation	Par vis
Supply Voltage	400460 V CA à 50/60 Hz, 2 phases
Rated Power	850 W
Puissance de refroidissement	850 W 50/60 Hz L35-L35 600 W 50/60 Hz L35-L50

Complémentaires

nm
nm
nm
V à 50/60 Hz, L35-L35 V à 50/60 Hz, L35-L50
ôleur électronique
50 °C à 50/60 Hz
térieur du boîtier: 2050 °C à 50/60 Hz térieur du boîtier: 555 °C à 50/60 Hz
3
ar
it interne: 850 m3/h à 50/60 Hz it externe: 850 m3/h à 50/60 Hz
a (0,132 kg)
de circuit externe optionnel
ncteur de protection: disjoncteur miniature (MCB)
ction thermique T 15 A ction (magnétique) court-circuit
(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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications utilisateurs pécifiques et n'est pas dessitiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être l'application de l'application ou utilisation spécifique.
Le preparient à chaque utilisation de failser, sous soprier apporte responsabilité, l'analyse de les risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CEI
Règlement Européen	2006/42/CE - machine
	2014/30/EU - compatibilité electromagnétique
	2011/65/EU - RoHS
Normes	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
Degré de protection IP	IP54 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne)
	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	45 cm
Largeur de l'emballage 1	63,5 cm
Longueur de l'emballage 1	45 cm
Poids de l'emballage 1	35 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	104,4 cm
Largeur de l'emballage 2	120 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm
Poids de l'emballage 2	235 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	d Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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