

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - tiroir 19p - 1U - p210 - 486m3/h - 45W



NSYAVD1U480

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Tiroir de mélange
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Gestion thermique
Débit d'air	486 m3/h

Complémentaires

Composition de l'appareil	3 ventilateur
Tension nominale	230 V CA
Puissance nominale en W	45 W
Type d'afficheur	DEL
Type de refroidissement	Ventilateur intégré
Nombre d'unité de rack	1U
Hauteur	530 mm
largeur	230 mm
Profondeur	60 mm
Poids du produit	3,3 kg

Environnement

Pression acoustique	43 dB
---------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	53,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,634 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	20,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm

Poids de l'emballage 2	19,222 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	80
Hauteur de l'emballage 3	124,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	330,552 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 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 aux dérogations

Numéro SCIP

61d9d3f3-5a49-48f8-8056-1a5ad0ad4c76

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

[Informations de fin de vie](#)

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.