

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi plaque d'obturation avec 3 ventilateurs

NSYECVT3V440

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Ventilateur
Application	Application électronique
Type d'accessoires / pièces séparées	Plaque de ventilation
Type de presse-étoupe	Avec 3 ventilateurs Ventilé
Pression acoustique	34 dB
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi VDA Actassi VDS
Compatibilité produit	Toit SF pour plaques Actassi
Débit d'air	170 m ³ /h
Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine 1 câble d'alimentation de 2 m
Matière	Platine : métal galvanisé
Emplacement de montage	À l'extérieur du toit
Mode de fixation	Par vis
Largeur	Entraxe de fixation: 420 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	30,000 cm
Longueur de l'emballage 1	46,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,780 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	93,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm

Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
---------------------------	------------

Poids de l'emballage 2	209,000 kg
------------------------	------------

Garantie contractuelle

Coverage	Produit de base
----------	-----------------

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

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

D6cacef2-da5d-4d98-b2c4-33237329a0b3

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

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.