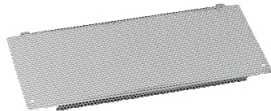


Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi - plaque d'obturation avec ouïes d'aération - base/toit/porte arrière

NSYECAV440

⚠ Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 déc. 2025

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2030

⚠ Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial: Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Obturateur
Type d'accessoires / pièces séparées	Plaque passe-câbles
Application	Application électronique
Couleur	Gris (RAL 7035)
Type de presse-étoupe	Auto ventilé
Quantité par lot	Lot de 1

Complémentaires

Composition de l'appareil	éléments de fixation 1 platine
Emplacement de montage	À l'extérieur du toit
Matière	Métal galvanisé
Mode de fixation	Par vis
Compatibilité produit	Toit SF pour plaques Actassi
Hauteur	20 mm
Largeur	Entraxe de fixation: 440 mm
Profondeur	165 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	608,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	25,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm

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

Poids de l'emballage 2	74,000 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non