

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - Plaque obturation pleine



NSYEC440

⚠ 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)
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	15 mm
Largeur	Entraxe de fixation: 440 mm
Profondeur	155 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	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	44,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	940,000 g
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	200
Hauteur de l'emballage 2	46,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	201,000 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 >](#)

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](#)

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 réuser

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non