

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi plastron 19P 2U réglable en profondeur



NSYCRTM2US

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Support 19"
Application	Application électronique Multi-usage
Quantité par lot	Lot de 1
Couleur	Gris (RAL 7035)

Complémentaires

Nombre d'unité de rack	2U
Support de montage	19" rack, avant ou arrière
Compatibilité produit	Coffret Actassi PanelSeT SF-S PanelSeT SF-E PanelSeT VDM PanelSeT PLA
Composition de l'appareil	éléments de fixation 2 support de câble 1 platine perforée
Matière	Tôle d'acier
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Réglage	Réglable en profondeur du 50 à 200 mm
Nombre d'unités 19"	2
Hauteur	88,9 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	991,000 g
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	15
Hauteur de l'emballage 2	29,000 cm

Largeur de l'emballage 2	37,500 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	14,865 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