

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi plastron 19P 1U + 5 épingles isolantes



NSYCRTM1U5GCA

Statut commercial: Commercialisé

Principales

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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Actassi
Nombre d'unité de rack	1U
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	1 plaque 19" 5 guide
Matière	Platine :tôle d'acier Guide :plastique
Finition de la surface	Poudre époxy-polyester
Mode de fixation	Par élément de fixation 19": montants de rack 19"
Réglage	Positions horizontale, verticale et à 45°
Nombre d'unités 19"	1
Hauteur	44,45 mm
Largeur	465 mm

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	49,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	346,000 g

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

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

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