

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - panneau 19P pour guide cordons horizontal 1U



VDIG188141

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	LexCom
Produit	Panneau de guidage pour cordon de raccordement 19"
Couleur	Gris clair (RAL 7035) Gris foncé (RAL 7016)
Équipement fournis	2 montages de 48,26 cm (19 po) à fixation rapide
Caractéristiques complémentaires	4 anneaux ouvrables

Complémentaires

Unité de rack	1U
Matière	Feuille métallique: DC01 Pièce en plastique: PA66 GF20 Pièce en plastique: PC
Largeur	490 mm 0,5 m
Hauteur	45 mm 0,045 m
Profondeur	100 mm 0,100 m

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C -10...55 °C
Normes	CEI 60297 NF C 20-150

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	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	51,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	486,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	11
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm

Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,300 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	88
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	71,052 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	5 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	1 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Le produit contient des halogènes au-delà des seuils
sans PVC	Non

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	86
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui