

Fiche technique du produit

Spécifications



Actassi - panneau 19p évolution 1U 24 ports - équipé RJ45 S-One FTP Cat 6

VDIG118241B60

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Actassi
Type de produit ou équipement	Panneau de distribution coulissant équipé
Présentation du produit	Chargé
Équipement fournis	1 organisateur de câbles arrière 4 porte-étiquettes 24 connecteurs RJ45 2 montages de 48,26 cm (19 po) à fixation rapide 24 obturateurs gris clair
Couleur	Gris foncé (RAL 7016)
Informations complémentaires	Mise à la terre automatique

Complémentaires

Variante	Évolution
Nombre de ports	24 STP
Catégorie de réseau de communication	6
Type de plaque	Blindé
Support de montage	19" rack
Nombre d'unité de rack	1U
Type de connecteur	S-One
Matière	DC01 feuille métallique 1,2 mm PA6 pièce en plastique PA66 GF20 pièce en plastique
Largeur	490 mm
Profondeur	240 mm
Hauteur	47 mm
Poids Net	2,9 kg

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...55 °C
Normes	CEI 60297 ISO/CEI 11801 :ed. 2.2, 2011 NF C 20-150

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	6,0 cm
Largeur de l'emballage 1	26,8 cm
Longueur de l'emballage 1	55,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,009 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	18,831 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	30 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	16 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	6 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.5 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]	7 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	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui

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