

Fiche technique du produit

Spécifications

Actassi - panneau 19P alimentation 230V - 8 Prises cour. std Fr. - interrupteur



VDIG162711

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Actassi
Produit	Panneau d'alimentation 19"
Niveau d'équipement	Avec interrupteur de lumière protégé
Équipement fournis	2 montages de 48,26 cm (19 po) à fixation rapide
Couleur	Gris foncé (RAL 7016)
Caractéristiques complémentaires	Avec étiquettes d'identification de câble personnalisées

Complémentaires

Tension de fonctionnement	250 V CA, 16 A, 3680 W
Nombre de prise de courant	8 français prises , 2P+T selon se conformer à NF C 61314
Unité de rack	1U
Marquage	CE
Matière	PA6 GF30: pièce en plastique Aluminium anodisé
Profondeur	47 mm
Hauteur	45 mm
Largeur	490 mm
Poids	1 kg
Région cible	Europe

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-10...55 °C
Normes	CEI 60297 CEI 60884-1 NF C 20-150 NF C 61-314

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	15,700 cm
Longueur de l'emballage 1	52,000 cm

Poids de l'emballage 1	1,192 kg
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	14,057 kg

Garantie contractuelle

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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	11
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----