

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - Rallonge multiprises 3 prises 2P+T - anthracite/aluminium - 2USB - 1,5m

ST933U1BA

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Plomb de fuite
Design	Odace extend
Type de commande	Interrupteur principal
Type de connexion intégrée	2 USB type A 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A
Nuance de la couleur	Anthracite et anthracite
Longueur de câble	1,5 m

### Complémentaires

Type d'alimentation USB	USB type A + A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Courant nominal (In)	16 A
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Écart-type de sortie	Français
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Pouvoir de commutation maximum	16 A
Voyant lumineux	Voyant ON
Matière	Polypropylène PC
Longueur	254 mm
Largeur	57 mm
Profondeur	40,5 mm
Type d'emballage	Blister
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Nombre de prises d'alimentation	3
Traitement de surface	Non traité
Nombre de connexion USB	2

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	31 cm
Poids de l'emballage 1	467,5 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	7,9 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	128
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	71,2 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.

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	45
--------------------------------	----

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

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

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
----------------------------	--

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