



## Panneau Multiprise pour Baie 19" 1U, avec 6 Prises Schuko et disjoncteur magnéto-thermique

Panneau de 6 prises de type Schuko 16A, pour l'alimentation électrique des produits installés en baies 19". Il comprend un disjoncteur magnéto-thermique qui assure la protection électrique des équipements connectés au panneau. S'il détecte un pic de courant ou une forte augmentation de température, le dispositif réagit en ouvrant automatiquement le circuit, empêchant ainsi le passage de l'électricité. Il réduit également le risque d'incendie causé par des défauts électriques. Il occupe 1U de hauteur.

<b>Réf.</b>	533002
<b>Réf. Logique</b>	USDL6SA
<b>EAN13</b>	8424450286029

### Autres caractéristiques

<b>Hauteur (U)</b>	1U
--------------------	----

### Emballage

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	996,00 g
<b>Volume brut</b>	2,79 dm <sup>3</sup>
<b>Poids brut</b>	1.099,00 g
<b>Largeur</b>	480,00 mm
<b>Hauteur</b>	45,00 mm
<b>Profondeur</b>	45,00 mm
<b>Poids du produit</b>	996,00 g

## Vous aimerez

---

- Résistant : fabriqué en aluminium
- Disjoncteur magnéto-thermique automatique avec couvercle de protection
- Grande facilité d'installation et d'utilisation
- 6 prises femelles Schuko (DIN49440)
- Câble d'alimentation de 2m de longueur
- Conçu pour occuper 1U
- Intègre 4 vis et 4 boulons pour l'installation en baie de 19"
- Couleur noir

## Caractéristiques techniques : Ref. 533002

Nombre d'unités rack (U)		1
Dimension modulaire	in	19
Raccordement électrique		Prise
Type de prise		Schuko (Type F)
Nombre de prises		6
Type de prise		Schuko (Type F)
Tension d'entrée	Vac	220 ... 250
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Courant max.	A	16
Puissance max.	W	3500
Matériel		Aluminium
Longueur de câble	m	2
Largueur	mm	480
Hauteur	mm	45
Profondeur	mm	82
Couleur		Noir
Indice de protection (IP)		20