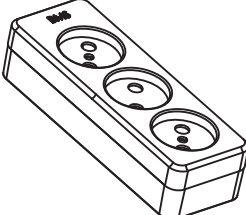


## 1. GAMME



	Désignation	Longueur du câble	Longueur du câble	Longueur du câble	Longueur du câble	Caractéristiques générales
		1,5 m	2 m	3 m	5 m	
	Monoblocs à 3p	D040	-	D041	-	10 A Puissance maxi 2500 W en 250 V~
	Monoblocs à 4p	D045	-	D046	-	
	Multiprises à 3p avec Int / 2 P+T	-	D021	D022	D023	16 A Puissance maxi 3600 W en 250 V~
	Multiprises à 4p avec Int / 2 P+T	-	D025	D026	D027	
	Multiprises à 6p avec Int / 2 P+T	-	D029	D030	D031	

## 3. FONCTIONNEMENT

Rallonges multiprises équipées :

- Prises éclips 16 A testées.
- Interrupteurs à voyant 16 A (résistif).
- Espace optimum entre 2 prises pour brancher transfos, chargeurs.
- Fixable par vis.

## 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 4.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20.

### ■ 4.2 Caractéristiques matières

Ensemble en ABS / Polyamide avec fibre de verre / Contact en laiton

### ■ 4.3 Caractéristiques pyrotechnique

Autoextinguibilité :

- 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes
- Température d'utilisation : - 5° C à + 50° C

## 5. NORMES - CERTIFICATS

- Produit complet suivant norme IEC 60884-1
- Le produit BMS est conforme selon les normes de qualité IECEE.
- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.