

1/ Emploi

Le coupe-circuit à bascule est un organe de sécurité. Il assure la protection contre les surcharges et les courts-circuits en permettant l'arrêt automatique de l'alimentation électrique, il est utilisé dans le résidentiel et le tertiaire.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Emb.	Réf	Intensité	Voltage	Désignation
10/100	3500	-	-	Coupe-circuit neutre
10/100	3510	10A	250V	Coupe-circuit 10A 250V calibre 8.5*23
10/100	3516	16A	380V	Coupe-circuit 16A 380V calibre 10.3*26
10/100	3520	20A	380V	Coupe-circuit 20A 380V calibre 8.5*31.5
10/100	3532	32A	380V	Coupe-circuit 32A 380V calibre 10.3*38

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Boîtiers et manette en PA 6.6 renforcé 30% fibres de verre et auto extinguable à 960°C.
- Contacts en cuivre étamé.
- Flasques en matière plastique à haute résistance à la chaleur et au feu auto extinguable à 960°C.
- Couleur Gris RAL 7035.

▪ 4.2 Caractéristiques électriques (Voir tableau ci-dessus)

- Courant nominal : 250V Mono / 380V Tri.

- **4.2 Caractéristiques fonctionnelles**

- Fixation par enclipsage sur rail DIN symétrique.
- Branchement sur bornes protégées à cage anticisaillantes.
- Capacité câble 16mm².

5/ Référentiels normatifs

- Conçu Conformément à la directive basse tension « Marquage CE ».
- Conforme aux normes :
Coupe-circuits : NF EN 60269-1, NF EN 60269-2 et NF C 63-213
Flasques : NF EN 60 695-2-10