

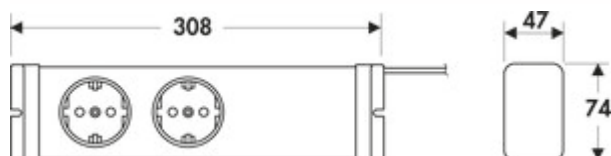
Vario Répartiteur d'énergie

Numéro de produit: 7011064

Configuration: argenté

Options de configuration

7011064 | argenté



- ✓ Répartiteur
- ✓ Élément de prise
- ✓ 2 x prise à contact de protection

Avec un câble de raccordement au réseau de 1500 mm. Le répartiteur d'énergie Vario commande l'interaction entre des consommateurs performants avec des puissances absorbées élevées et une prise avec mise à la terre de 230 V/16 A.

Si deux appareils consommant beaucoup de courant fonctionnent simultanément (par exemple un lave-linge et un sèche-linge ou un lave-vaisselle et un chauffe-eau), il peut y avoir une surchauffe des conduits d'alimentation pendant la phase de chauffe, ce qui peut provoquer le déclenchement des disjoncteurs.

Le répartiteur Vario reconnaît ces situations et éteint un appareil pour éviter que les fusibles déclenchent.

Si on fait par exemple fonctionner un lave-linge avec la prise noire et un sèche-linge avec la prise blanche, le sèche-linge est éteint pendant la phase de chauffe du lave-linge. Une fois l'opération de chauffe du lave-linge terminée, le sèche-linge est à nouveau commuté automatiquement. Lorsque la prise blanche est en service, l'indicateur de fonctionnement rouge s'allume également automatiquement. Un interrupteur à bascule lumineux à 2 pôles permet en outre de couper tous les consommateurs du réseau pour éviter les sources potentielles de danger. La protection de contact étendue vous propose une sécurité accrue, à vous-même et à votre famille.

— coupure par protection contre les surcharges à env. 3400 W

— réenclenchement à env. 450 W

[plus d'infos...](#)

Fiche technique

Type d'article	Répartiteur	Version prises de courant	2 x prise à contact de protection
Largeur	308 mm	Type d'élément de prise	Élément de prise
Tension du réseau	230 V/16 A	Type d'interrupteur	Interrupteur à bascule
Forme	angulaire	Nombre de prises (total)	2
Longueur du câble d'alimentation (primaire)	1.500 mm	Protection contre les contacts accidentels	avec protection de contact augmentée
Protection contre les surtensions	coupure par protection contre les surcharges à env. 3400 W, réenclenchement à env. 450 W		