

## Description

La prise de courant multiple Combi permet l'utilisation simultanée de deux machines à forte consommation de courant telles qu'un lave-linge ou qu'un sèche-linge, sur une seule prise de courant protégée par un disjoncteur de 16 A, sans que celui-ci déclenche. En cas de fonctionnement simultané le sèche-linge est mis hors-circuit pendant le cycle de chauffage du lave-linge. Lorsque le courant consommé par le lave-linge diminue, le sèche-linge est remis en marche. De la même manière d'autres combinaisons de grands consommateurs d'énergie (par ex. lave-vaisselle et chauffe-eau) peuvent être utilisés simultanément. Les deux machines peuvent fonctionner en même temps à condition que l'une des deux possède un mode de fonctionnement nécessitant moins de 2 A (point de remise en marche).

## Utilisation

- Domestique
- Professionnelle (par ex. cabinet médical)
- Véhicules de loisir (camping car, mobil-home, etc.)
- Maisons de week-end

A l'aide de la prise de courant multiple Combi, facile d'emploi, vous pouvez utiliser pour la première fois, sans coûts d'installation supplémentaires deux machines importantes, telles qu'un lave-linge et qu'un chauffe-eau, sans surveillance et simultanément sur une seule prise de courant.

Vous économisez ainsi le câblage, le disjoncteur et la prise courant correspondante ainsi que les inconvénients des travaux d'installation.

## Caractéristiques principales

- Surveillance fiable et sûre du courant en cas d'utilisation simultanée de deux gros consommateurs de courant.

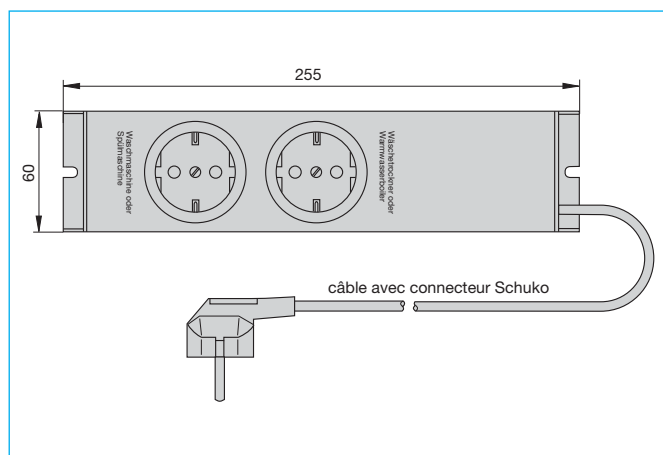
## Référence

### Type

E-1078-911 Prise de courant multiple Combi

E-1078-911

## Encombrement



E-1078-911..

## Caractéristiques techniques

Tension nominale	230 V AC ±10 %, 50 Hz
Courant nominal	16 A
Puissance max.	3700 VA
Prises de courant	selon DIN 49440
Câble de raccordement	H05W-F3G-1,0 mm <sup>2</sup> , env. 1,4 m de long, avec connecteur Schuko
Seuil supérieur	15,5 ± 1 A typ.
Seuil inférieur	2,0 ± 1 A typ.
Hystérésis de commutation	13,5 A typ.
Température ambiante	de 0 °C à +45 °C
Type de protection	pour locaux secs
Matériau des prises	matière plastique résistante aux chocs (Polypropylène)
Boîtier L x B x H	255 mm x 60 mm x 40 mm, avec possibilité de fixation
Poids	env. 500 g

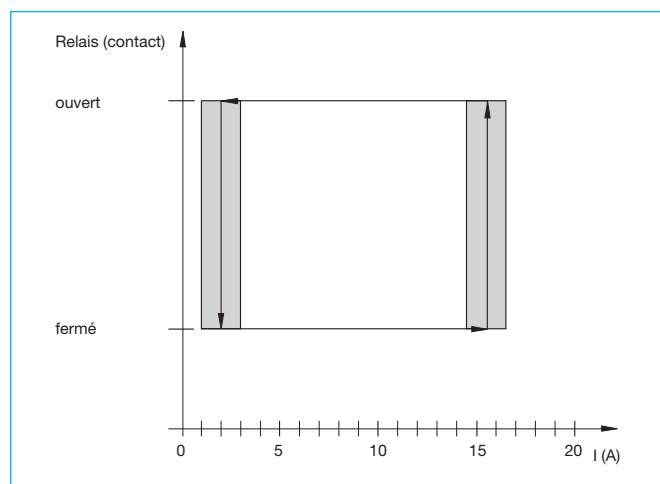
**Attention:** Les machines munies d'un programmeur à mémoire fluctuante en cas de mise hors circuit, doivent être enfichés dans la prise marquée «lave-linge».

## Homologation



Marquage CE

## Courbe de commutation



A notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche technique sont exactes et fiables, malgré tout la société E-T-A n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation de ce produit dans les applications qui ne répondent pas aux spécifications définies dans la présente fiche technique. La société E-T-A se réserve le droit de modifier, à tout moment et dans l'objectif du progrès technique, les spécifications contenues dans la présente fiche technique. Les côtes des produits peuvent être modifiées à tout moment, au besoin prière de demander la nouvelle version de la présente fiche technique avec les tolérances correspondantes. Les côtes, les caractéristiques, les illustrations et les descriptions correspondent à la dernière version valable lors de la parution de ce catalogue, mais sont sans garantie. Sous réserve de modifications, d'erreurs et de fautes d'impression. Les références de commande des appareils peuvent différer des indications se trouvant sur les fiches signalétiques des appareils.