

## Coffret élec. 2 prises 3 disjoncteurs

N° d'article: 6000014076 | Code de correspondance: EL STKO 2F 3FI/LS | Code EAN: 4045295022203



- » Prise combinée préconfigurée et testée
- » 2 prises Schuko intégrées et bornier dans le boîtier
- » Disjoncteurs différentiels à 2 fiches avec protection contre les surintensités (RCBO) par prise et bornier
- » Classe de protection IP54
- » 230 V AC/50 Hz, 16 A

### Dimensions

Dimensions extérieures : 238 x 125 x 125 mm

### Données techniques

Poids : 1,87 kg

IP Indice de protection: 54

Tension en volts: 230

## Coffret élec. 2 prises 3 disjoncteurs

N° d'article: 6000014076 | Code de correspondance: EL STKO 2F 3FI/LS | Code EAN: 4045295022203

### Description

La prise combinée préconfigurée et testée permet une installation rapide et facile dans les véhicules, fournissant une alimentation électrique pour tout type de mission, directement sur site.

Deux prises Schuko sont intégrées et câblées pour fonctionner dans les prises combinées compactes. Chacune est protégée par un disjoncteur différentiel à 2 bornes avec protection contre les surcharges. Un câble de raccordement permanent provenant d'un appareillage (max. 16 A) peut également être raccordé au bornier -XD1 situé dans le boîtier. Il est également protégé par un disjoncteur différentiel à 2 bornes avec protection contre les surcharges. Il va de soi que les blocs multiprises répondent aux exigences de la norme BGV A3 (VBG4, BGV A2, TRBS1201), tout en tenant compte de la norme VDE 0100-717.

- Prêt à l'emploi et testé individuellement selon la norme EN61439-3

Tension nominale : 230 V CA / 50 Hz

Courant nominal : 16 A

- Classe de protection : IP54

Puissance nominale : 3,6 kVA

- Alimentation : 5 mètres de câble de raccordement H07BQ-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> avec prise Schuko ; 2 mètres de câble de mise à la terre flexible H07V-K 1x4 mm<sup>2</sup> avec cosse de câble annulaire M6

La prise combinée est exclusivement conçue pour être installée dans les véhicules. L'installation et l'utilisation ne sont autorisées qu'après les tests et la conformité avec l'objectif prévu requis !