

Multiprise UE avec 6 prises de protection contre les surtensions et interrupteur

Six prises allemandes de type F, cordon d'alimentation intégré de 2 m avec fiche de type F, protection contre les surtensions de 250 joules, 16 A, interrupteur marche/arrêt, blanc

Part No.: **168311**

EAN-13: 0766623168311 | UPC: 766623168311

Caractéristiques:

- Multiprise à six prises pour les équipements électriques standard, idéale pour la maison et le bureau
- Protection contre les surtensions de 250 joules contre les surtensions et les pics de tension dangereux
- Cordon d'alimentation intégré de 2 m avec fiche allemande de type F
- Interrupteur de sécurité bipolaire lumineux
- Prises de courant avec protection tactile accrue grâce à des obturateurs de contact
- Boîtier avec protection IP20
- Prise murale à angle droit
- Boîtier en plastique durable
- Pour une utilisation en intérieur uniquement
- Garantie de trois ans

Spécifications:

Normes et certifications

- CE
- RoHS

Caractéristiques électriques

- Entrée CA : 220,0 - 250,0 V; 50 - 60 Hz
- Tension de fonctionnement : 230,0 V
- Norme de prise de courant/de sortie : Type F allemand ; IEC60884
- Norme de la fiche : Type F allemand ; IEC60884
- Charge maximale : 3680,0 W
- Courant de charge : 16,0 A
- Protection contre les surtensions : Suppression du courant alternatif avec 250 joules

Caractéristiques physiques

- Dimensions (L x l x H) : 360 x 50 x 42 mm
- Longueur du câble : 2 m
- Type de câble : H05VV-F 3G 1,5 mm²

- Poids net : 465 g
- Poids brut : 475 g
- Boîtier : plastique

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 0 - 35 °C
- Température de stockage : -10 - 50 °C
- Humidité (sans condensation) : 10 - 80 %

Contenu du pack

- Multiprise UE avec 6 prises de protection contre les surtensions et interrupteur

Ce produit est également disponible dans d'autres versions selon le numéro de modèle indiqué :

- #167802 - 4 voies
- #168342 - 4 voies avec 2 ports de charge USB
- #168304 - 6 voies
- #168335 - 6 voies avec interrupteur



