



6765102089



Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal

16 A

Tension

Tension nominale

250 V

Tension nominale

250 - 250 V

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Matières

Couleur

Blanc polaire

Code RAL

9010

Finition de la surface

Brillant

Matière

Thermoplastique

Traitement

Non traité

Dimensions

Hauteur

71 mm

Largeur

71 mm

Profondeur

42 mm

Installation, montage

Montage sur

Montage encastré

Connectivité

Type de connection / prise

Borne à vis

Type de montage

Fixation par vis

Fixation par griffe

Equipement

Connecteur/type de fiche prise de courant

Broche de mise à la terre

Insert central incliné

No

Avec couvercle à charnière

No

Broche ronde de protection de mise à la terre

Oui

Avec lampe de signalisation

No

Avec fermeture

No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage

No

Capacité

Nombre de modules

1

Commandes et indicateurs

Type d'éclairage pour les dispositifs d'installation

Lumière d'orientation intégrée

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts

Oui

Indice de protection IP

IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation

Oui

Avec éclairage fonctionnel

No

Textes

Impression

Sans inscription

Housse

Plaque de recouvrement

Éclairage

Avantage supplémentaire en combinant une prise de courant et un éclairage d'orientation

Câblage

Câblage traversant possible, donc également idéal pour l'équipement ultérieur

Textes

Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

Adapté à

Berker R.x

Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui