



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 connexion / prise Borne à vis

Type de montage Fixation par vis

Fixation par griffe

Équipement

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
------------------------------	-----