



6765102089

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	Oui
--	-----

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Dimensions

Hauteur	71 mm
---------	-------

Largeur	71 mm
---------	-------

Profondeur	42 mm
------------	-------

Matières

Couleur	Blanc polaire
---------	---------------

Code RAL	9010
----------	------

Finition de la surface	Brillant
------------------------	----------

Matière	Thermoplastique
---------	-----------------

Installation, montage

Montage sur	Montage encastré
-------------	------------------

Connectivité

Type de connection / 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	Non
------------------------	-----

Avec couvercle à charnière	Non
----------------------------	-----

Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
---	-----

Avec lampe de signalisation	Non
-----------------------------	-----

Avec fermeture	Non
----------------	-----

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
------------------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

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
Protection	Protection renforcée contre les contacts accidentels
Produit compatible avec	Berker R.1, Berker R.3