



WDS5600

Module prise de courant sans terre, bornes à vis, Mécanismes de module

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - +35 °C
------------------------	-------------

Fréquence

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

Matières

Couleur	Gris
Code RAL	7035
Finition de la surface	Brillant
Matière	Métal PVC
Traitement	Non traité
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %

Dimensions

Hauteur	70 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	22 mm
Nombre d'unités	1
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur de montage	32 mm

Raccordement

Type de connection / prise	Sans protection de contact
Section du conducteur	1,0 - 2,5 mm ²

Installation, montage

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

Connectivité

Type de connection / prise	Borne à vis
Avec fixation à griffes	Oui
Type de montage	Fixation par griffe borne à vis
Type de port USB	Sans protection de contact

Équipement

Connecteur/type de fiche prise de courant	Sans protection de contact
Insert central incliné	No
Avec couvercle à charnière	No
Broche ronde de protection de mise à la terre	No
Avec lampe de signalisation	No
Avec fermeture	No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	No
Pré-équipé avec	Sans

Plastron, porte

Type de couvercle	Sans couvercle
-------------------	----------------

Capacité

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

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	No
Résistance aux chocs IK	IK05
Indice de protection IP	IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	No
Avec éclairage fonctionnel	No

Identification

Avec inscription	No
------------------	----

Textes

Housse	Plaque de recouvrement
Câblage	Câblage traversant possible
Protection	Sans
Type de raccordement	Avec bornes à vis
Marquage	Sans porte-étiquette

Adapté à

Berker K.x / Berker Q.x / Berker R.x / Berker S.x/B.x

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui