

## DETAILS DU PRODUIT

REF : 170-33115

Socle pour prise de courant avec broche de terre et sécurité-enfants, avec ou sans clapet, profondeur d'encastrement 28,5mm, avec connecteurs à enficher, fixation à vis

### Description :

Mécanisme pour la fixation à vis d'une prise de courant avec broche de terre et sécurité-enfants (avec ou sans clapet). Le socle à encastrer est équipé de connecteurs à enficher. Cette prise de courant possède une profondeur d'encastrement de 28,5mm. Un set de finition d'une couleur au choix doit être commandé séparément.

### Caractéristiques :

La prise de courant possède des alvéoles à grande surface de contact qui serrent les broches d'une fiche sans support du socle, une broche de terre en laiton massif zingué et des bornes sans vis avec dispositifs de verrouillage. Ces dispositifs de déverrouillage peuvent être commandés latéralement à la main ou à l'aide d'un tournevis. Le socle de la prise de courant est réalisé en urée-formaldéhyde (UF) gris clair RAL7035. Le socle présente une grande résistance à la chaleur: il ne fond pas en étant exposé à des températures élevées. Ce, contrairement aux thermoplastiques. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure et ont une capacité max. de 4x2,5mm<sup>2</sup>, tandis que la borne de terre a même une capacité max. de 2x2,5mm<sup>2</sup>+ 2x4mm<sup>2</sup>. La longueur correcte à dénuder (14mm) des fils est gravée au dos du socle de manière ineffaçable. Le support métallique a une épaisseur de métal de 1mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le support possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7mm. Pour le montage sur panneaux, le support est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3mm. Le milieu du support, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (pour corde à craie, laser,...) afin que le montage d'une ou de plusieurs prises murales puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le support présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs prises murales. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du support ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent une robustesse supplémentaire à la prise murale. L'ajustement vertical des prises murales, entraxe 60mm, est réalisé par le glissement des supports l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'ajustement vertical de prises murales, entraxe 71mm, le support inférieur est muni de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1mm, cette prise murale s'appuie parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7x2,5mm) dans le support peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2mm. Avec un tel jeu, la plaque de recouvrement peut quand même parfaitement s'intégrer au mur. L'ensemble une prise murale, enjoliveur et plaque de recouvrement a un indice de protection IP41. Profondeur d'encastrement de la prise murale = 28,5mm. Partie saillante de l'ensemble = environ 8,5mm. Agréée CEBC, NF.



## CARACTERISTIQUES

<b>modèle</b>	Broche de contact de protection
<b>nombre d'unités</b>	1
<b>nombre de phases</b>	2
<b>impression/marquage</b>	Sans
<b>courant nominal</b>	16 A
<b>broche de mise la terre de sécurité</b>	T
<b>sensibilité / courant de défaut nominal (I?n)</b>	- mA
<b>sans halogène</b>	T
<b>mode de pose</b>	Encastré
<b>Avec dispositif on/off</b>	-
<b>couleur</b>	-
<b>avec alimentation USB incorporée</b>	F
<b>matériau</b>	Plastique
<b>traitement de surface</b>	-
<b>type de montage</b>	Encastré
<b>traitement de la surface</b>	-
<b>contact de protection (terre)</b>	T
<b>nombre de prises commutables</b>	1
<b>type de fixation</b>	Fixation avec vis
<b>largeur d'appareil</b>	73 mm
<b>hauteur d'appareil</b>	73 mm
<b>porte-étiquette</b>	F
<b>profondeur d'appareil</b>	45 mm

<b>avec eclips / protection enfant</b>	T
<b>qualité du matériau</b>	Thermoplastique
<b>adapté à la classe de protection (IP)</b>	IP41
<b>traitement antibactérien</b>	F
<b>tension nominale</b>	250 V
<b>type de connexion</b>	Borne à fiche
<b> finition de la surface</b>	-
<b>nombre de modules (construction modulaire) -</b>	-
<b>verrouillable</b>	F
<b>numéro RAL (équivalent)</b>	-
<b> finition métallique</b>	F
<b>protection contre les surtensions</b>	F
<b>transparent</b>	F
<b>mécanisme d'éjection</b>	F
<b>avec volet de protection</b>	F
<b>protection différentielle</b>	-
<b>encastrement isolé</b>	-
<b>avec éclairage fonctionnel</b>	F
<b>avec voyant indicateur</b>	F
<b>avec microfusible</b>	F
<b>indice de protection contre les chocs (IK)</b>	IK06
<b>nombre de pôles coupés (ronds)</b>	1
<b>avec éclairage d'orientation</b>	F
<b>nombre de pôles coupés (plats)</b>	0
<b>alimentation spéciale</b>	Sans alimentation spéciale
<b>fréquence</b>	- Hz
<b>profondeur min. de la boîte d'encastrement</b>	28.5 mm
<b>compatible avec Apple HomeKit</b>	F
<b>compatible avec Google Assistant</b>	F
<b>possible support IFTTT</b>	F
<b>compatible avec Amazon Alexa</b>	F
<b>compatible IFTTT</b>	F
<b>type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>repiquage possible</b>	-
<b>prise inclinée ou inclinable</b>	-
<b>Résistance aux chocs</b>	IK06
<b>pour « conditions difficiles » (selon VDE)</b>	-
<b>pour « conditions difficiles » (selon VDE)</b>	F