

Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection

- profondeur d'encastrement: 28,5 mm



— $\frac{16 A}{250 Vac}$

Prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection

- profondeur d'encastrement: 28,5 mm



16 A
250 Vac

SOCLE



170-33105 Pièces: 10 Avec bornes à connexion rapide et griffes



170-33100 Pièces: 10 Avec bornes à vis et griffes

SET DE FINITION



	100-66601	Pièces: 20		101-66601	Pièces: 20		102-66601	Pièces: 20
	104-66601	Pièces: 20		121-66601	Pièces: 10		122-66601	Pièces: 10
	123-66601	Pièces: 10		124-66601	Pièces: 10		154-66601	Pièces: 10
	157-66601	Pièces: 10		161-66601	Pièces: 10		200-66601	Pièces: 10
	220-66601	Pièces: 10		221-66601	Pièces: 10			

SET DE FINITION POUR APPLICATIONS SPÉCIFIQUES



	197-66606	Pièces: 20		198-66606	Pièces: 20		199-66606	Pièces: 20
---	------------------	------------	---	------------------	------------	---	------------------	------------

APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À CONNEXION RAPIDE ET GRIFFES



	100-66605	Pièces: 10		101-66605	Pièces: 10
---	------------------	------------	---	------------------	------------

APPAREIL COMPLET AVEC BORNES À VIS ET GRIFFES



	100-66600	Pièces: 10		101-66600	Pièces: 10
---	------------------	------------	---	------------------	------------

170-33105

4 year warranty

Socle pour prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, 16 A/250 Vac, bornes à connexion rapide



Mécanisme pour une prise de courant avec broche de terre, avec fixation par griffes et avec obturateurs de protection. La profondeur d'encastrement de cette prise de courant est de 28,5 mm. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, 16 A/250 Vac, bornes à connexion rapide. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21-D.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Profondeur d'encastrement: 28,5 mm
- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE



170-33100

4 year warranty

Socle pour prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, 16 A/250 Vac, bornes à vis



Mécanisme pour une prise de courant avec broche de terre, avec fixation par griffes et avec obturateurs de protection. La profondeur d'encastrement de cette prise de courant est de 28,5 mm. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour prise de courant avec broche de terre et obturateurs de protection, profondeur d'encastrement de 28,5 mm, 16 A/250 Vac, bornes à vis. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz2 1 x 6 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 4 x 2,5 mm². La borne de terre même, de max. 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². La longueur de dénudation (14 mm) des fils est gravée au dos du socle de manière indélébile. Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement dont les parois internes sont munies d'encoches prévues à cet effet, on utilise des griffes qui s'ouvrent par le vissage de vis munies d'une tête de vis mixte (encoche ou Pz2 1 x 5,5 mm). Les griffes, qui ont une profondeur d'engrènement de 23,5 mm, se rétractent totalement lors du dévissage. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnement, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP21-D.
- Résistance aux chocs: L'association d'un mécanisme, d'un enjoliveur et d'une plaque de recouvrement présente une résistance aux chocs de IK06
- Profondeur d'encastrement: 28,5 mm
- Température d'ambiance: -5 – +40 °C
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE

