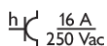


Prise de courant, étanche aux projections d'eau 16 A avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à vis, couleur blanc

701-36600



4 ans de garantie

Cette prise de courant est équipée d'une broche de terre, d'une obturateurs de protection, bornes à vis et d'un clapet de protection à charnières. Le mécanisme est placé dans un boîtier de montage étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend particulièrement approprié pour une utilisation dans les locaux humides et les environnements riches en ammoniac. .

- toutes les bornes automatiques sont situées dans la partie supérieure du socle :

les fils et placer le mécanisme dans la boîte, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut



Données techniques

Prise de courant, étanche aux projections d'eau 16 A avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à vis, couleur blanc.

- Hinged lid: Prévu d'une coiffe de protection à charnière s'ouvrant vers le haut. Un ressort et un crochet de fixation maintiennent la coiffe de protection en position fermée
- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (1,5 mm²) / 20 A (2,5 mm²) (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur de finition: blanc
- Couleur RAL (par approximation): 9010
- Couleur NCS (par approximation): NCS S 0502-Y50R
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- Nombre de lentilles: 0
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle:
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau boîtier: la boîte est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en ABS rigide
- Matériau mise à la terre: broche de terre en laiton massif nickelé.

- Bornes avec vis imperdables: chaque bloc de connexion est muni de cages à ressort avec vis imperdables
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 4 x 2.5 mm²
- Bornes avec guidage pour tournevis: chaque vis est munie d'une fente pour tournevis qui évite que le tournevis ne glisse de la tête de vis
- Tête de vis de la borne: tête de vis mixte (vis PZ2 ou fente 1 x 5,5 mm)
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné) et flexible
- Longueur de dénudation: 14 mm
- Dégagement pour câblage:
 - dégagement pour câblage de 15,7 mm sous le mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par 2 supports latéraux placés dans le boîtier
 - un connecteur enclipsable maintient le mécanisme câblé en place
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : longueur de dénudation
- Joint: la fonction est conçue pour être montée dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. La fonction est dotée d'une fermeture intégrale et est scellée hermétiquement sur la boîte appropriée (à commander séparément)
- Entrée: une entrée M20
- Résistance chimique: testé et approuvé pour une utilisation dans des environnements avec des niveaux d'ammoniac allant jusqu'à 20 ppm
- Température ambiante minimum: 25 °C
- Température ambiante maximum: 55 °C
- Degré de protection: IP55 pour la combinaison d'une prise de courant et d'une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: la combinaison d'un mécanisme Hydro et d'une boîte en saillie ou encastrée présente une résistance aux chocs de IK07 avec une température minimale de -25 °C et une température maximale de 55 °C
- Marques de certification : CEBEC
- Marquage: CE