

# Prise double horizontale étanche aux projections d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à vis - y compris un boîtier avec une entrée au-dessus, couleur gris

**700-37748**

$\frac{h}{2}$   $\frac{16 A}{250 V_{ac}}$

CE

4 ans de garantie

Sur cette combinaison horizontale, les deux prises en saillie étanches aux projections d'eau sont pourvues d'une broche de terre, d'une obturateurs de protection et de bornes de raccordement à vis. Les deux prises sont également munies d'un clapet de protection à charnières et sont précâblées (2,5 mm<sup>2</sup>) et montées dans un boîtier en saillie double étanche aux projections d'eau pourvu d'une entrée au-dessus. 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. Combinaison de couleurs: gris clair avec coiffe de protection gris foncé.



- 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 double horizontale étanche aux projections d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à vis - y compris un boîtier avec une entrée au-dessus, couleur gris.

- 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 mm<sup>2</sup>) / 20 A (2,5 mm<sup>2</sup>) (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- 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)
- Nombre de mécanismes: 2
- 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.
- Matériau boîte en saillie: La prise de courant est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). Le couvercle de protection est en acrylonitrile butadiène styrène (ABS) indéformable.
- Couleur de finition: gris
- Couleur RAL (par approximation): 7044
- Couleur NCS (par approximation): prise de courant NCS S 1502 - B, clapet NCS S 3502 - B
- Traitement de surface: coloré dans la masse
- 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
- Entrée: une entrée M20 avec presse-étoupe
- Connexion filaire des bornes: bornes à vis
- Capacité de fil des bornes: 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné) et flexible
- Bornes avec vis imperdables: chaque bloc de connexion est muni de cages à ressort avec vis imperdables
- 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)
- Longueur de dénudation: 14 mm
- Marquages sur le cadre de montage: indication indélébile à l'arrière : longueur de dénudation
- 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

## Schéma de câblage

