

Prise double verticale étanche aux projections d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide - y compris boîte en saillie avec deux entrées au-dessus, couleur gris

## 700-37735

$\frac{h}{2}$   $\frac{16 A}{250 Vac}$

CE

4 ans de garantie

Sur cette combinaison verticale, 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 automatiques. 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 jets d'eau pourvu de deux entrées au-dessus. L'ensemble est étanche aux jets 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.

- le fil reste solidement en place, grâce à la borne automatique de grande qualité et à longue durée de vie, testée selon la norme
- le déverrouillage des conducteurs est situé à l'avant dans tous les mécanismes, le câblage ne peut donc pas appuyer sur le déverrouillage lorsqu'il est repoussé dans la boîte et les fils ne peuvent donc pas se détacher

Installation plus rapide et plus facile

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

Qualité Niko

- longue durée de vie, car la borne automatique reste dans les limites de la norme en cas d'échauffement et de chute de tension.

### Données techniques

Prise double verticale étanche aux projections d'eau, avec broche de terre, obturateurs de protection et bornes à connexion rapide - y compris boîte en saillie avec deux entrées 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



- 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 double avec presse-étoupe
- Connexion filaire des bornes: bornes à connexion rapide
- Capacité de fil des bornes: 2 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- Emplacement des bornes: haut du socle
- Type de fil approprié: rigide (massif ou toronné) et flexible
- 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 : CEBC
- Marquage: CE