

Bouton-poussoir double non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., avec bornes à connexion rapide, couleur noir

761-35005

4 ans de garantie

Ce bouton-poussoir double non lumineux est équipé de deux touches et de deux contacts normalement ouverts (N.O.) ou normalement fermés (N.F.). Il est conçu pour être monté dans une boîte de montage étanche aux projections d'eau. L'ensemble est étanche aux projections d'eau, ce qui le rend extrêmement bien adapté à une utilisation dans les zones humides et les environnements exigeants. Combinaison de couleurs: noir.

Fils qui restent solidement en place

- 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 :
 - de sorte que tous les fils peuvent être coupés et dénudés à la même longueur
 - de sorte qu'il subsiste un dégagement plus grand sous le mécanisme pour plier facilement les fils et placer le mécanisme dans la boîte d'encastrement, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut

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

Bouton-poussoir double non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec deux contacts N.O. ou N.F., avec bornes à connexion rapide, couleur noir.

- Calibre maximum du disjoncteur miniature: 16 A (limité par les règles nationales en matière d'installation)
- Couleur: La matière première est colorée dans la masse, noir (RAL 9005)
- Combinaison de couleurs: noir
- Joint: Le couvercle est muni d'un joint moulé et s'ajuste de manière hermétique sur le boîtier adapté.
- Nombre de mécanismes: 1
- Matériau socle
 - urée-formaldéhyde (UF) à résistance élevée à la chaleur
 - blanc RAL9010 (par approximation)
- Matériau finition: Le bouton-poussoir/l'interrupteur est en polypropylène résistant aux chocs, anti-poussière, sans halogènes et auto-extinguible (UL94-V2/1,6 mm). La touche de commande est en ABS indéformable.
- Connexion filaire
 - broches de contact équipées de bornes enfichables pour fixer les fils
 - déverrouillage manuel ou déverrouillage à l'aide d'un tournevis le long de la face avant
- Capacité de fil



niko

- toutes les bornes de raccordement se trouvent sur le dessus du socle
- fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Dégagement pour câblage
 - un dégagement pour câblage de 21,9 mm est disponible en dessous du mécanisme
 - le mécanisme est maintenu par deux supports latéraux placés dans le boîtier
 - un raccord à enclenchement maintient le mécanisme câblé en place.
- Longueur de dénudation
 - longueur de dénudation de 12 mm
 - indication indélébile sur l'arrière : longueur de dénudation et schéma de connexion
 - indication indélébile sur l'avant : indication des bornes et symbole de connexion
- Élément d'éclairage
 - le socle est pourvu de 2 niches rectangulaires pour l'intégration d'éléments d'éclairage
 - niche de gauche et de droite : pour encliqueter les éléments d'éclairage à fils
- Boîte en saillie: 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).
- Résistance chimique: les environnements riches en ammoniac peuvent entraîner un vieillissement plus rapide du socle
- Température d'ambiance: -25 – +55 °C
- Degré de protection: protection IP55 pour l'ensemble de la fonction et une boîte de montage étanche aux projections d'eau
- Résistance aux chocs: L'association 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

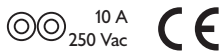


Schéma de câblage

