

Bouton-poussoir non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec 4 bornes de raccordement et un contact N.O. ou N.F., avec bornes à vis, couleur noir

761-33000

4 ans de garantie

Ce bouton-poussoir non éclairable est pourvu d'un contact de fermeture (N.O.) ou de rupture (N.F.). Il est placé dans une boîte 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. Combinaison de couleurs: noir.

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, sans que le câblage ne repousse le mécanisme vers le haut





Données techniques

Bouton-poussoir non éclairable, étanche aux projections d'eau 10 A/250 Vac, avec 4 bornes de raccordement et un contact N.O. ou N.F., avec bornes à vis, couleur noir.

- Fonction: – bouton poussoir
 - contacts cubiques en argent (sans cadmium) montés en forme de croix
- 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 bord du bouton-poussoir/de 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 acrylonitrile butadiène styrène (ABS) indéformable.
- Borne supplémentaire
 - pourvu d'une quatrième borne de raccordement qui permet de raccorder une unité d'éclairage
- Connexion filaire
 - bornes de raccordement à tête de vis mixte (Pz1-encoche 0,85 x 5 mm)
 - le tournevis ne glisse pas de la tête de la vis grâce à un guidage pour tournevis
- Capacité de fil
 - fil de max. de 2 x 2,5 mm² par borne de raccordement
- Type de fil approprié: fil rigide ou souple
- 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

niko

- 


The diagram shows a 230V AC circuit. A black line represents the Live (L) wire and a blue line represents the Neutral (N) wire. A switch is connected in series with the Live wire. The switch is currently open, and a red wire is connected to the load terminal of the switch. The load is represented by a symbol with a circle and a cross, indicating a lamp or similar load.