

BOITIER DE RACCORDEMENT POUR USAGE EXTERIEUR TB01

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

DESCRIPTION GENERALE

Boîtier de raccordement pour usage extérieur conçu pour l'interconnexion de 2 câbles HO5 RNF 3G1,0mm² ou 2x1,0mm².



Ses caractéristiques performantes (classe II / IP 67) lui permettent d'être conforme aux exigences des règles d'installation pour des utilisations couvrant l'ensemble des emplacements extérieurs (sauf utilisation en immersion pour laquelle l'indice IP68 est requis).

Il est utilisable sur les câbles d'alimentation de tous les appareils d'utilisation nécessitant une connexion extérieure étanche et sûre, tels que luminaires (encastrés au sol, encastrés muraux, appliques, lampadaires.....) ou encore pompes, portails, moteurs, et extensions diverses.

CARACTERISTIQUES

- Tension de service : 230V/50Hz
- Puissance maximale : **3680 W (16A)** ; **pour conserver toute sa sécurité à ce produit, la puissance transportée ne devra pas excéder cette valeur.**
- Etanche aux poussières et protégé contre les effets de l'immersion temporaire (**IP 67**) ; ces degrés de protection lui permettent notamment d'être enterré dans le sol.

MISE EN ŒUVRE

- Dévisser la partie amovible **1** de la partie principale identifiée par la flèche , et extraire les bornes de raccordement.
- Déposer les écrous **2** des presse-étoupe des entrées de câble, et les disposer sur les deux câbles à connecter.
- Dévisser ensuite le corps **3** des presse-étoupe.
- Introduire les câbles à l'intérieur des deux parties, en poussant fermement sur les câbles afin de percer la membrane interne assurant l'étanchéité.
- Dégainer alors les câbles sur une longueur d'environ 25 mm.
- Dénuder l'extrémité des conducteurs, et les raccorder aux bornes selon le repérage figurant sur celles-ci.
(L : Phase -  : Terre - N : Neutre).
- Tirer avec précaution sur le câble entrant en partie principale afin de positionner les bornes sur leur butée.
- Visser le corps du presse-étoupe sur la partie principale, puis son écrou, en les serrant fermement à la main.
- Visser la partie amovible sur la partie principale, puis le corps du presse-étoupe et son écrou, en les serrant fermement à la main.

