ACCESSOIRES

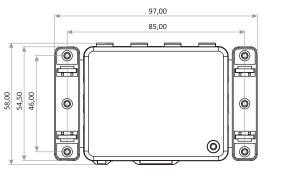
BORNIER 5P + BOÎTE DE DÉRIVATION AUTOMATIQUE

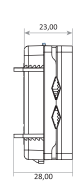






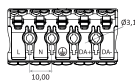
Schéma technique

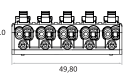












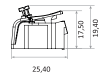
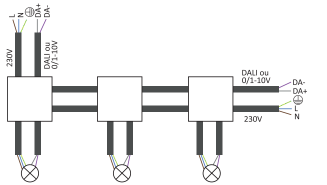


Schéma de repiquage



Référence	Code	Dimensions en mm h x l x L	Diamètre d'encastrement (mm)	Colisage
Bornier 5P + boîte de dérivation automatique	3813630	28 x 58 x 97	Ø 64,41	1/25

Boîte de dérivation avec connexion DALI ou 0/1-10V Serre-câble avec arrêt de traction automatique Junction box with DALI or 0/1-10V connection Cable grip with automatic strain relief

Quick and easy mounting

Automatic connector

Montage facile et rapide

Connecteur automatique

Connecteur push à double entrée de chaque côté pour repiquage Pushwire connector with 2 inputs on both sides for looping

Section connecteur : 0,75 - 2,5 mm² Terminal section : 0,75 - 2,5 mm² Voltage (V) : IEC/EN 450V Voltage (V) : IEC / EN 450 V ; UL 300 V

Voltage (V) : IEC/EN 450V Voltage (V) : IEC / EN 450 V ; UL 30 Indice d'inflammabilité : UL94V-2 Flammability rating : UL94V-2

 $Amp\`ere~(A): 16~(jusqu'à~1,5~mm^2)~/~24~(jusqu'à~2,5~mm^2)~~Ampere~(A): 16~(for~up~to~1,5~mm^2)~/~24~(for~up~to~2,5~mm^2$

Matière du boîtier : polypropylène Housing material : polypropylene

BSEN 60670-1:2005+A :2013 ; DIN EN60998-1:2005-03 ; EN60998-1:2004 ; DIN EN60998-2-2:2005-03 ; EN60998-2-2:2004

BSEN 60670-1:2005+A :2013 ; DIN EN60998-1:2005-03 ; EN60998-1:2004 ;

DIN EN60998-2-2:2005-03; EN60998-2-2:2004