

Boîte de jonction pour luminaire 73x44x30 mm. IP68.

Avec borne de connexion incluse. 4 pôles. Jusqu'à 2,5 mm². 24A-250V~. 3 presse-étoupes M20 avec joint en caoutchouc pour câble Ø 4 à 8 mm, 3 joints pour câble Ø 9 à 12 mm, et 1 bouchon. IP68 (Profondeur maximale 4 mètres). Fixation externe. .



Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Connexion et dérivation
Méthode d'installation	Surface
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Extérieur et intérieur
Dimensions extérieures (mm) (largeur x hauteur x profondeur)	80x52x37
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	60x45x30
Section de câble	4mm ²
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Noire
Couleur de la couverture	Noire
Type d'entrées	Avec presse-étoupes
Nombre d'entrées et taille (mm)	3
Système de fixation (Pour surface)	Extérieur
Scellable	Oui
Système de fermeture du couvercle	Vis en métal
Possibilité de bandes de montage	Oui (inclus)
Type de drain	Drainage Déflowable
Applications courantes	Environnements industriels (usines, entrepôts, etc.)

Données techniques

Degré de protection (IP)	IP68 (48 heures à 4 mètres de profondeur maximale)
Degré de protection (IK)	IK07
Résistance aux chocs	Fort
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70/125 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5 °C ; +60 °C
Tension de service	<1000 Vac ; 1500 Vdc
Résistance aux UV	Oui
Sans halogène	Oui

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60670-1:2022 UNE- EN 60670-22:2007
Conforme au REBT	Oui
Certificat UL	Oui
Certificat KEMA EUR	Oui
Dekra certificate	Oui
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	La boîte ne correspond pas à la définition des Équipements Électriques et Électroniques (EEE), mais les dispositifs inclus sont affectés individuellement.
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	La boîte ne correspond pas à la définition des Équipements Électriques et Électroniques (EEE), mais les dispositifs inclus sont affectés individuellement.
Conforme à la réglementation (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220201385
Code EAN d'emballage	8423220201385
Code EAN d'emballage	18423220201382
Unités Récepteur	1
Unités Emballage	100
Unités Palette	2400
Mesures du conteneur (cm)	30x6x23
Dimensions de l'emballage (cm)	52x34x41
Poids unitaire (g)	110,6
Poids du colis (Kg)	0,1174
Poids de l'emballage (Kg)	12,672
Code tarifaire	85381000

Documentation et téléchargements

-  [Instructions de montage \(1.45MB\)](#)
-  [Informations de sécurité \(0.91MB\)](#)
-  [Doc. commerciale COMMERCIALE \(3.15MB\)](#)