

.Boîtier de connexion encastrable. 31x59x40mm.

Boîte de jonction encastrée. De 31 x 59 x 40 mm. . Profondeur 40 mm. 7 entrées pour tube Ø 16 mm.

Applications courantes: Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)











Fonctionnalités

Type d'enveloppe	Connexion et dérivation
Méthode d'installation	Intégrée au travail
Utilisation	Domestique / Tertiaire
Type d'emplacement	Intérieur
Dimensions intérieures (mm) (Largeur x Hauteur x Profondeur)	31x59x40
Matériau de la boîte	Isolant
Couleur de la boîte	Noire
Nombre d'entrées et taille (mm)	7xØ 16

Données techniques

Résistance aux chocs	Moyen
Classe d'isolation	Classe II
Résistance au feu (GWEPT)	650 °C
Résistance à la chaleur (pression de bille)	70 °C
Tension de service	400 Vca
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
Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui

Durabilité

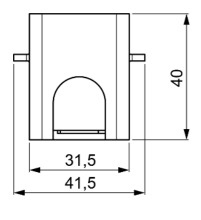
Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3.1 de la directive 2011/65/UE (RoHS II).
Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Elle ne s'applique pas parce qu'elle ne correspond pas à la définition des équipements électriques et électroniques (EEE), telle que décrite à l'article 3. 1, a), de la directive 2012/19/UE (DEEE II).

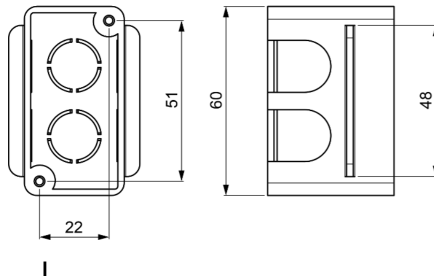
Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220240568
Code EAN d'emballage	8423220005273
Code EAN d'emballage	18423220005270
Unités Récipient	20
Unités Emballage	1260
Unités Palette	18900
Dimensions de l'emballage (cm)	59,5x59,5x39,5
Poids unitaire (g)	18
Poids du colis (Kg)	0,37
Poids de l'emballage (Kg)	24,69
Code tarifaire	85371098

Esquisse







Documentation et téléchargements



Instructions de montage (0.41MB)