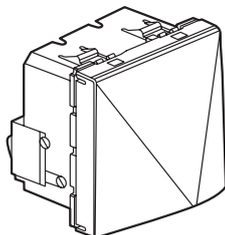
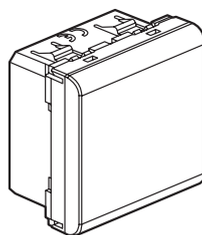


Mosaic™ Sorties de câbles et dérivateur

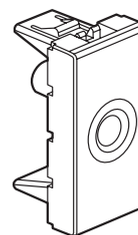
Référence(s) : 775 50/51/52/53



775 51



775 53



775 52

1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

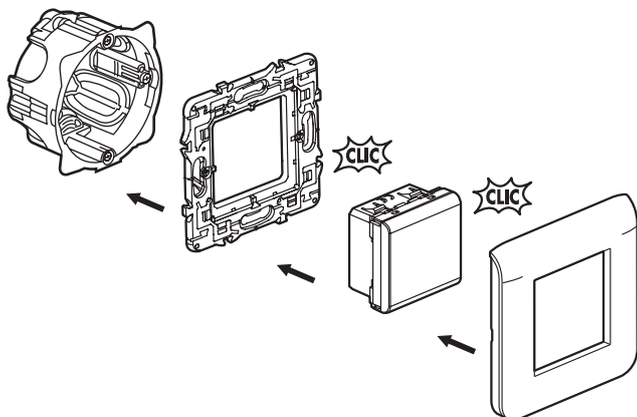
Sorties de câbles et fils pour différents diamètres de câbles.
Dérivateur équipé de 3 bornes.

2. GAMME

	Désignation	Réf.	Nbre modules	Mode de fixation	Raccordement	Poids (g)	caractéristiques
	Sortie de Câble	775 50	2	A clips		18,2	
	Sortie de câble équipée	775 51	2	A clips	Auto	39,6	16 A - 250 V
	Sortie de fil	775 52	1	A clips		8,7	
	Dérivateur	775 53	2	A clips	A vis	38,62	20 A - 250 V

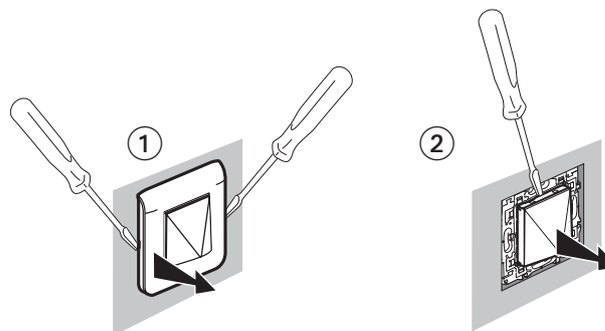
3. MISE EN SITUATION

Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.
Les mécanismes se montent en modulaire avec adaptateur réf. 802 99 (2 modules). Les mécanismes se montent sur parois minces avec adaptateurs réf. 802 90 (1 module), réf. 802 91 (2 modules), réf. 802 92 (2 x 1 module vertical).



3. MISE EN SITUATION (suite)

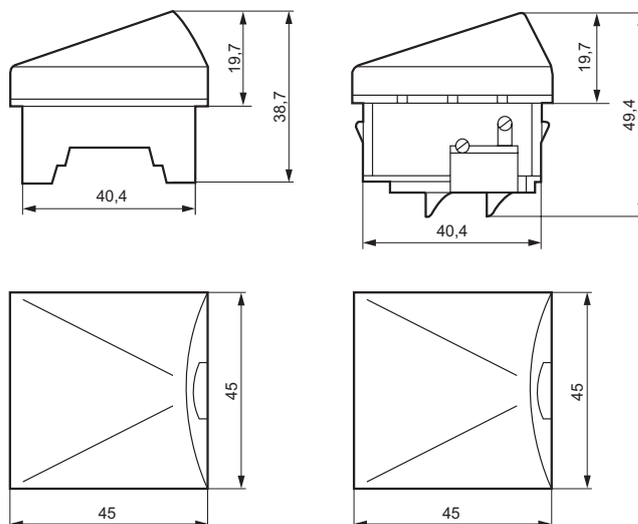
Démontage du produit pour les Réf. 775 50/51



4. COTES D'ENCOMBREMENT

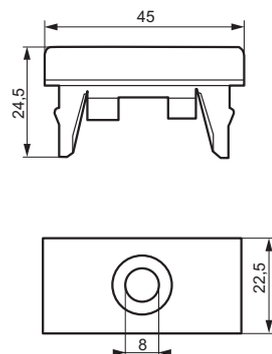
Réf. 775 50

Réf. 775 51

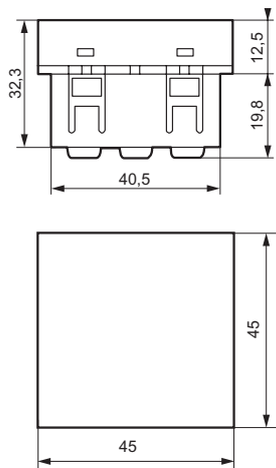


4. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Réf. 775 52



Réf. 775 53



5. FONCTIONNEMENT

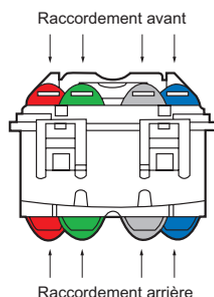
Les sorties de câbles sont équipées de serre-câbles.
Diamètres maximum des câbles à utiliser : réf. 775 50/51 : 12,5 mm
réf. 770 52 : 8 mm

Pour la Réf. 775 50 : câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF avec un diamètre maximum de 12,5 mm.

6. RACCORDEMENT

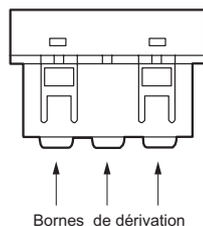
Réf. 775 51 :

Type de raccordement : automatique
Longueur de dénudage : 12 mm
Section de câble : 4 x 2 x 1,5 mm²



Réf. 775 53 :

Type de raccordement : à vis
Longueur de dénudage : 12 mm
Section de câble : 6 x 2,5 mm²
Type de tournevis : philips n°1



7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04
Pénétration de corps solides/liquides : IP 41

7.2 Caractéristiques matières

Socle : Polycarbonate
Enjoliveur : Polycarbonate (RAL 9003)

7.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V

Attention :

Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

Réf. 775 51 : intensité : 16 A

Réf. 775 53 : intensité : 20 A

Autoextinguibilité : 650°C / 30 s

7.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : - 10°C à + 70°C

Températures d'utilisation : - 5°C à + 50°C

8. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

8.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pure diluée à 10%, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

8.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfanios, Bactylisine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

9. CONFORMITÉ - AGRÉMENTS

Agréments en cours :
Réf. 775 50 : NF - CEBC
Réf. 775 51 : NF