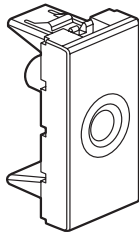
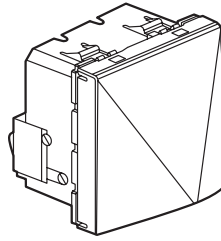


Mosaic™ Sorties de câble et dérivateur

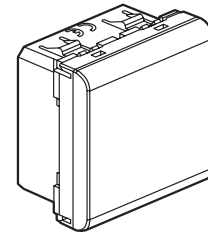
Références : 0 775 50/51/52/53 - 0 791 50



0 775 52



0 775 51



0 775 53

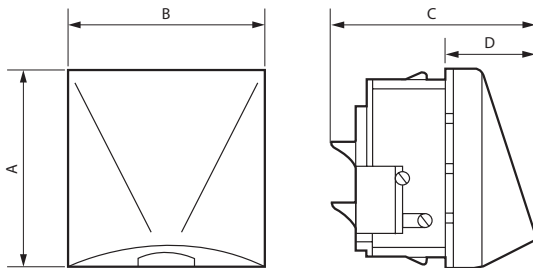
1. USAGE

Sorties de câbles et fils pour différents diamètres de câbles.
Les mécanismes se montent en encastré ou en saillie.

2. GAMME

	Blanc	Anthracite
Dérivateur équipé de 3 bornes 2 modules	0 775 53	-
Sortie de câbles avec borniers Avec serre-câbles Pour câbles Ø maxi 12 mm, Ø mini 4 mm 2 modules	0 775 51	-
Sortie de câbles avec serre-câbles pour câbles Ø maxi 12 mm, Ø mini 4 mm Câbles autorisés H05 VVF ou H07 RNF 2 modules	0 775 50	0 791 50
Sortie de fil Ø 8 mm 1 module	0 775 52	-

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 775 50 - 0 791 50	45	45	39	20
0 775 51	45	45	49,5	20
0 775 52	45	22,5	24,5	-
0 775 53	45	45	32,5	12,5

4. RACCORDEMENT

Réf. 0 775 51

Type de bornes : automatiques
Longueur de dénudage : 12 mm
Section de câble : 4 x 1,5 mm²

Réf. 0 775 53

Type de bornes : à vis
Longueur de dénudage : 12 mm
Section de câble : 6 x 2,5 mm²
Tournevis : Philips n° 1

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 41
Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : PC
Enjoliveurs : PC Blanc (RAL 9003)
ABS Anthracite pour réf. 0 791 50

Sans halogène
Tenue aux UV
Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Intensité : 10 A pour réf. 0 775 51
20 A pour réf. 0 775 53

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
Température d'utilisation : - 5° C to + 35° C

6. ENTRETIEN

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

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.
Anios, Surfanios, Bactylsine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.