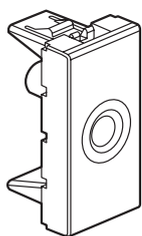
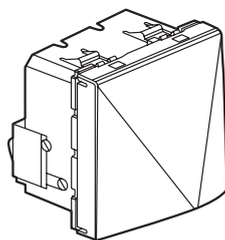


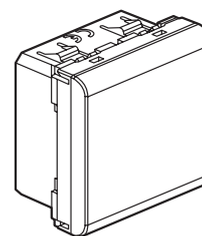
Sorties de câble et dérivateur



0 775 52



0 775 51



0 775 53

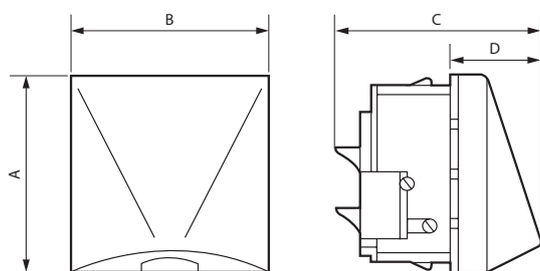
1. USAGE

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

2. GAMME

	Blanc	Alu	Noir mat
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	0 792 49	0 791 50L
Sortie de fil Ø 8 mm 1 module	0 775 52	-	-

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 775 50 - 0 791 50L - 0 792 49	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 :

Réf. 0 775 52/53 : PC Blanc (RAL 9003)

Réf. 0 775 50 : ABS Blanc RAL 9003

Réf. 0 791 50L : ABS peint Noir mat RAL 9017 aspect satiné

Réf. 0 792 49 : ABS peint Aluminium verni pailleté

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité : 650° C / 30 s

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 16 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 (EN60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Anios, Surfianos, Bactylisine, Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée 35%).

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

7. NORMES ET AGRÉMENTS

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