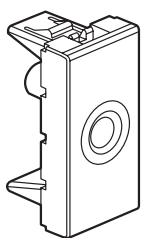


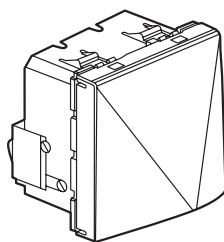
## Mosaic™

Références : 0 775 50/51/52/53 - 0 791 50L - 0 792 49

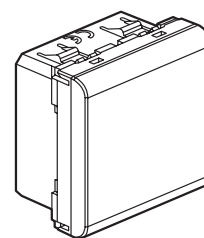
### Sorties de câble et dérivateur



0 775 52



0 775 51



0 775 53

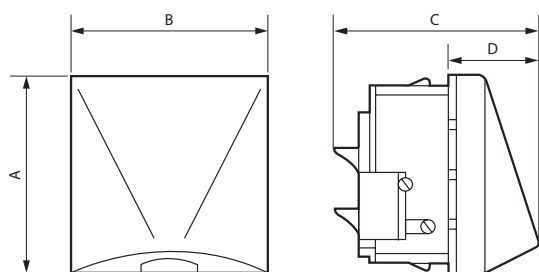
#### 1. USAGE

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<br>2 modules   | 0 775 53 | -        | -         |
| Sortie de câbles avec borniers<br>Avec serre-câbles<br>Pour câbles Ø maxi 12 mm,<br>Ø mini 4 mm<br>2 modules                             | 0 775 51 | -        | -         |
| Sortie de câbles<br>Avec serre-câbles<br>Pour câbles Ø maxi 12 mm,<br>Ø mini 4 mm<br>Câbles autorisés H05 VVF<br>ou H07 RNF<br>2 modules | 0 775 50 | 0 792 49 | 0 791 50L |
| Sortie de fil Ø 8 mm<br>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 mm<sup>2</sup>

##### Réf. 0 775 53

Type de bornes : à vis  
Longueur de dénudage : 12 mm  
Section de câble : 6 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
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 : 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, 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.