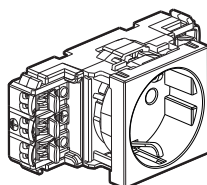


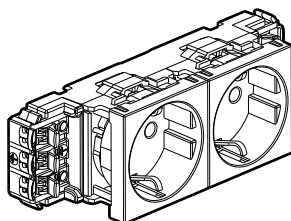
# Mosaic™

## Prises pour goulottes, montage avec support Standard Germanique

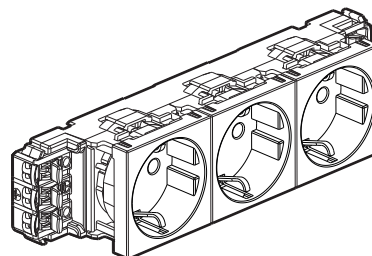
Référence(s) : 0 774 01/02/03/04/11/12/13/14/21/22/23/24  
0 774 31/32/33/34/51/52/53/54/61/62/63/64/81/82/83/84  
0 775 62/63



0 774 01



0 774 02



0 774 03

### 1. DESCRIPTION

Prises avec éclips à raccordement bilatéral, puits droits pour montage avec support sur goulottes.  
Installer une prise par support.

### 2. GAMME

#### Prises 2 P+T - 2 modules

	○ Blanc ● Rouge ● Rouge à détrompage	0 774 01 0 774 11 0 774 21
Montage avec support 65 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 31 0 774 51
Montage avec support 85 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 61 0 774 81

#### Prises 2 x 2 P+T - 4 modules

	○ Blanc ● Rouge ● Rouge à détrompage	0 774 02 0 774 12 0 774 22
Montage avec support 65 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 32 0 774 52
Montage avec support 85 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 62 0 774 82
	○ Blanc RAL 9010	0 775 62

#### Prises 3 x 2 P+T - 6 modules

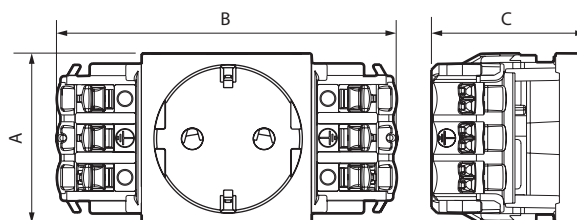
	○ Blanc ● Rouge ● Rouge à détrompage	0 774 03 0 774 13 0 774 23
Montage avec support 65 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 33 0 774 53
Montage avec support 85 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 63 0 774 83
	○ Blanc RAL 9010	0 775 63

### 2. GAMME (suite)

#### Prises 4 x 2 P+T - 8 modules

	○ Blanc ● Rouge ● Rouge à détrompage	0 774 04 0 774 14 0 774 24
Montage avec support 65 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 34 0 774 54
Montage avec support 85 mm	○ Blanc ● Rouge à détrompage	0 774 64 0 774 84

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C
0 774 01/11/21/31/51	45	90	44
0 774 61/81	45	90	44
0 774 02/12/22/32/52	45	135	44
0 774 62/82	45	135	44
0 775 62	45	135	44
0 774 03/13/23/33/53	45	180	44
0 774 63/83	45	180	44
0 775 63	45	180	44
0 774 04/14/24/34/54	45	225	44
0 774 64/84	45	225	44

# Mosaic™

## Prises pour goulottes, montage avec support

### Standard Germanique

Référence(s) : 0 774 01/02/03/04/11/12/13/14/21/22/23/24  
0 774 31/32/33/34/51/52/53/54/61/62/63/64/81/82/83/84  
0 775 62/63

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatiques  
Nombre de bornes : 6  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 10 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04  
Pénétration de corps solides/liquides : IP 40

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Socles : ABS  
Enjoliveurs : PC  
Sans halogène  
Tenue aux UV

- Autoextinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

##### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Intensité : 16 A

##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage et d'utilisation : - 15° C à + 70° C


#### 6. ENTRETIEN

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


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





#### 7. ACCESSOIRES

##### Détrompeur

	● Rouge Se fixe directement sur la fiche 2 P+T de l'appareil destiné à être raccordé à la prise à détrompage.	0 502 99
---	--	----------

##### Embout serre-câble

	Evite toute traction sur la liaison fil/prise en cas de traction sur le câble.	0 898 07
---	--	----------

Supports		65 mm	85 mm
	2 modules	0 109 52	0 109 92
	4 modules	0 109 54	0 109 94
	6 modules	0 109 56	0 109 96
	8 modules	0 109 58	0 109 98

#### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

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