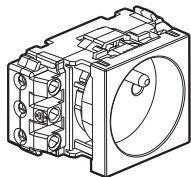


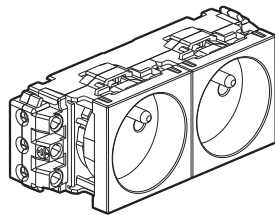
Mosaic™

Prises pour goulettes, montage avec support Standard Franco-Belge

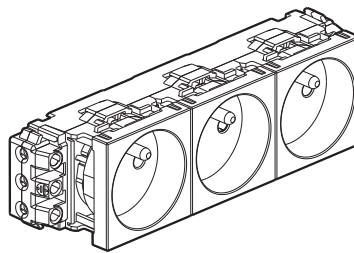
Référence(s) : 0 773 31/32/33/34/41/42/43/44/81/82/83/84
 6 744 27/29



0 773 31



0 773 32



0 773 33

1. DESCRIPTION

Prises avec éclips à raccordement bilatéral, puits droits pour montage avec support sur goulettes.

Installer une prise par support.

2. GAMME

Prises 2 P+T - 2 modules

	<input type="radio"/> Blanc	0 773 31
	<input checked="" type="radio"/> Rouge à détrompage	0 773 41
	<input type="radio"/> Blanc Livrée avec support 65 mm	0 773 81

Prises 2 x 2 P+T - 4 modules

	<input type="radio"/> Blanc	0 773 32
	<input checked="" type="radio"/> Rouge à détrompage	0 773 42
	<input checked="" type="radio"/> Rouge	6 744 27
	<input type="radio"/> Blanc Livrée avec support 65 mm	0 773 82

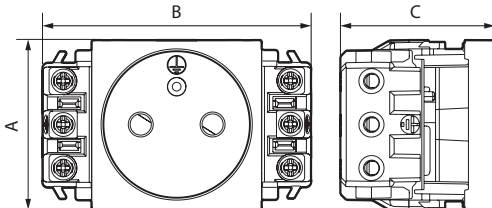
Prises 3 x 2 P+T - 6 modules

	<input type="radio"/> Blanc	0 773 33
	<input checked="" type="radio"/> Rouge à détrompage	0 773 43
	<input checked="" type="radio"/> Rouge	6 744 29
	<input type="radio"/> Blanc Livrée avec support 65 mm	0 773 83

Prises 4 x 2 P+T - 8 modules

	<input type="radio"/> Blanc	0 773 34
	<input checked="" type="radio"/> Rouge à détrompage	0 773 44
	<input type="radio"/> Blanc Livrée avec support 65 mm	0 773 84

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C
0 773 31/41 - 0 773 81	45	71	41
0 773 81	45	71	41
0 773 32/42 - 6 744 27	45	116	41
0 773 82	45	116	41
0 773 33/43 - 6 744 29	45	161	41
0 773 83	45	161	41
0 773 34/44	45	206	41
0 773 84	45	206	41

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Nombre de bornes : 6

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

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, dégoudronnant, 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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue