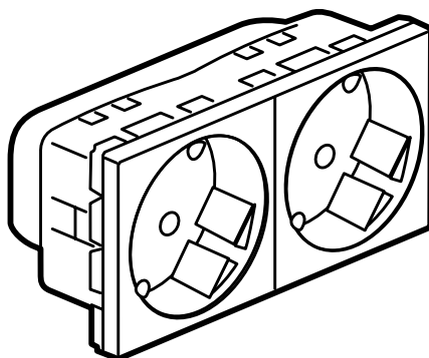


Mosaic™

Prises de courant multiples, multi support,
standard allemand

Référence(s) : 771 92

772 52/53/54/72/73/74/81/82/83/90/91/92
792 82/83



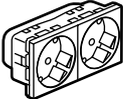
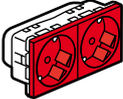
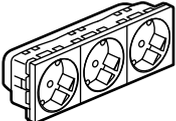
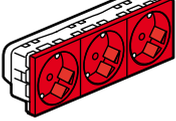
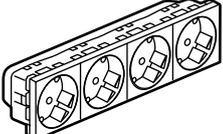
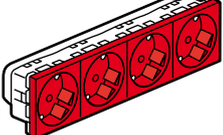
1. CARACTERISTIQUES GENERALES

Prises de courant 16 A - 240 V multiples de 2 à 4 prises standard allemand à puits inclinés à 45°.

Ces prises existent en format détrompé, la connexion se fait par bornes automatiques.

Elles s'installent dans des boîtes d'encastrement, en cadres saillie, boîtes de sol, blocs colonne, blocs nourrice, blocs de bureau...

2. RANGE

	Désignation	Standard	Nombre de modules	Poids (g)
	Prise 2 x 2 P + T	772 92	4	70
	Prise 2 x 2 P + T à voyant	772 90	4	70
	Prise 2 x 2 P + T enjoliveur alu	792 82	4	70
	Prise 2 x 2 P + T enjoliveur rouge	772 72	4	70
	Prise 2 x 2 P + T à voyant enjoliveur rouge	772 91	4	70
	Prise 2 x 2 P + T détrompée	772 81	4	70
	Prise 2 x 2 P + T détrompée verte	771 92	4	70
	Prise 2 x 2 P + T à voyant détrompée	772 92	4	70
	Prise 3 x 2 P + T	772 53	6	101
	Prise 3 x 2 P + T enjoliveur alu	792 83	6	101
	Prise 3 x 2 P + T enjoliveur rouge	772 73	6	101
	Prise 3 x 2 P + T détrompée	772 82	6	101
	Prise 4 x 2 P + T	772 84	8	132
	Prise 4 x 2 P + T enjoliveur rouge	772 74	8	132
	Prise 4 x 2 P + T détrompée	772 83	8	132

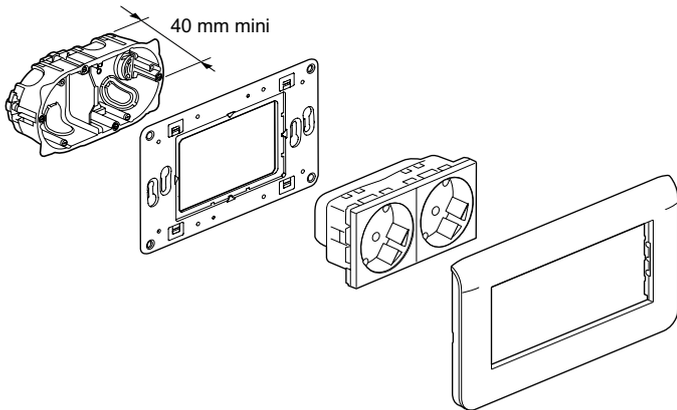
Mosaic™

Prises de courant multiples, multi support, standard allemand

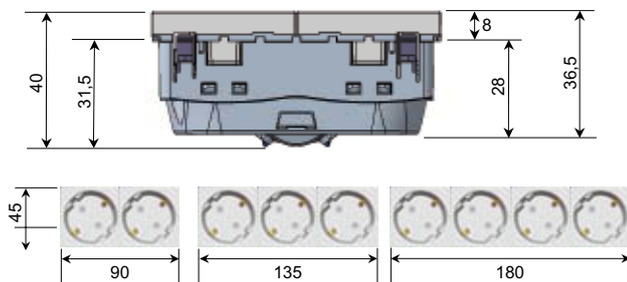
Référence(s) : 771 92

772 52/53/54/72/73/74/81/82/83/90/91/92
792 82/83

3. MISE EN SITUATION

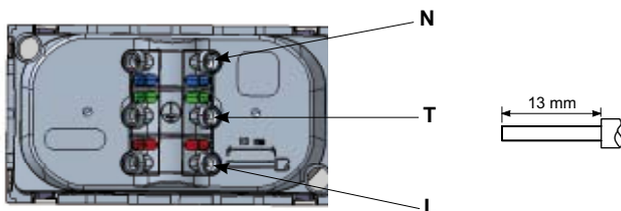


4. COTES D'ENCOMBREMENT



5. FONCTIONNEMENT

Nombre de bornes : 3 entrées / 3 sorties
Types de bornes : bornes automatiques
Capacité des bornes : 1,5 mm² ou 2,5 mm²
Câblage : souple / rigide
Longueur de dénudage : 13 mm



Réf. 772 52/53/54/72/73/74/91 - 792 82/83 : Fonctionnement classique par introduction ou extraction d'une fiche normalisée.

Réf. 772 81/82/83/92 : Fonctionnement classique par introduction ou extraction d'une fiche munie d'un détrompeur (réf. 502 99).

6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 07
Pénétration des corps solides/liquides : IP 40

6.2 Caractéristiques matières

Enjoliveurs : Polycarbonate
Socles : Acrylonitrile - Butadiène-Styrène
Produit conforme au fil incandescent à 650° C suivant la norme NF C 61-314.

6.3 Caractéristiques climatiques

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

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), Alcool à brûler, Eau savonneuse, Ammoniac dilué, Javel pur diluée à 10 %, Produit à vitres, Lingettes pré-imprégnées.

7.2 Tenue aux produits de nettoyage type hôpital

Tenue aux produits suivants : Anios, Surfianios, Bactylisine.

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

8. CONFORMITE ET AGREMENT

VDE

9. ACCESSOIRES

Réf. 502 99 : détrompeur pour prises détrompées.