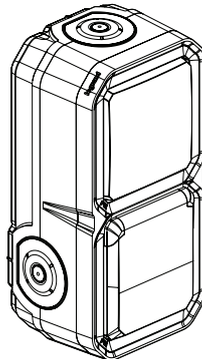


# Plexo™

## Prises de courant 2 P+T Schuko

### Va-et-vient

Références : 0 697 46L



#### 1. USAGE

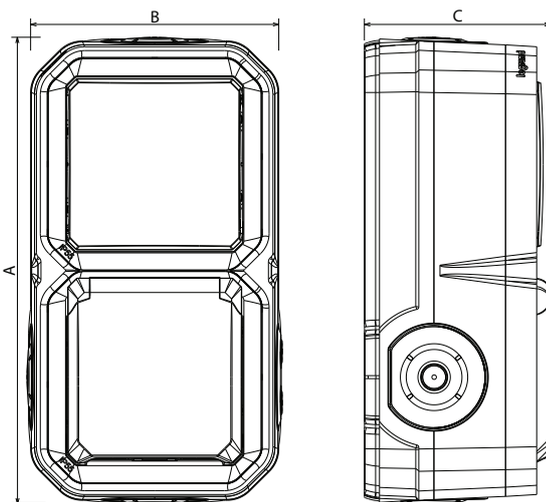
Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Prises de courant avec éclips de protection et interrupteur va-et-vient.

#### 2. GAMME

		Références : Désignations	
Complet		Prise 2P+T et Va-et-Vient	0 697 46L
		Verticale	

#### 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C
Complet	155,5	84,5	61,55

#### 4. CONNEXION

Type de bornes : automatique  
Capacité des bornes : de 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> (1 ou 2 conducteurs)  
Longueur de dénudage : 12 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides :  
\_ IP 55 volet fermé  
\_ IP 44 volet ouvert  
Protection contre les chocs : IK 08

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

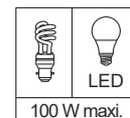
Boîte, platine, support : PP (Polypropylène chargé)  
Cadre, doigt, volet : ABS  
Enjoliveur, embout : PP + SEBS  
Mécanisme : PC

Résistant aux UV  
Sans halogène  
Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

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 : Prise : 16 A  
: Interrupteur 10 AX  
Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et fluocompact) : 100 W  
Fréquence : 50 Hz



##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C  
Température de stockage : - 25° C à + 60° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.  
Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-impregnées.

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

#### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

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