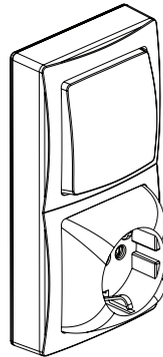


# Appareillage saillie

## Prises de courant 2 P+T Schuko

### Va-et-vient

Références : 0 860 67L



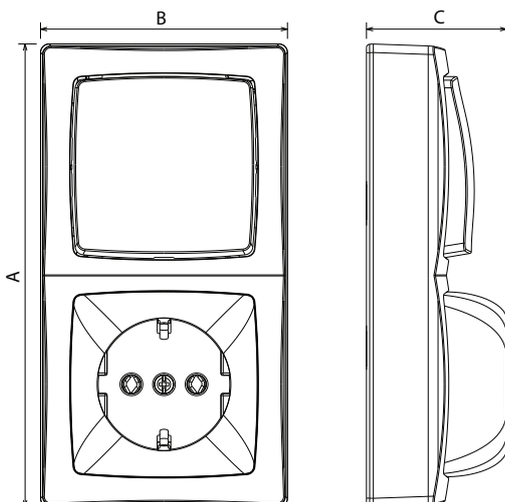
#### 1. USAGE

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

#### 2. GAMME

		Références : Désignations	
Complet saillie		Prise 2P+T et Va-et-Vient Verticale	0 860 67L

#### 3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C
Complet	136	72	40,9

#### 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 31D  
Protection contre les chocs : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support, enjoliveur : PS  
Doigt : ABS  
Mécanisme : PC

Résistant aux UV  
Sans halogène

##### Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

##### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

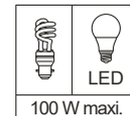
Tension : 250 V~

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-imprégnées.

**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.