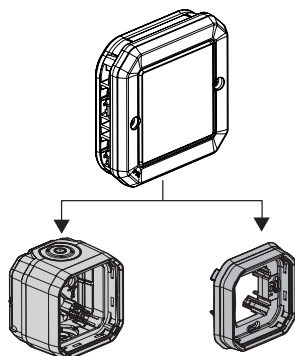


Plexo™

Interrupteurs bipolaire et va-et-vient 16AX

Références : 0 695 23L/27L/28L



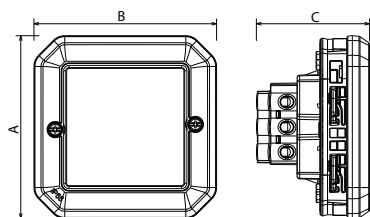
1. USAGE

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...). Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyants) ou de signalisations (marquages). Tous les produits lumineux et témoin sont livrés avec leur lampe montée, prête à être câblée.

2. GAMME

		Références : Désignations
Composable		0 695 23L : Va-et-Vient
		0 695 27L : Inter bipolaire
		0 695 28L : Inter bipolaire témoin

3. DIMENSIONS (mm)



	A	B	C	D
Composable	70,3	70,3	43,7	-

4. CONNEXION

Type de bornes : a vis
 Capacité des bornes : 1x 6 mm²; 2x 4 mm²; 4x 2, 5 mm²
 Longueur de dénudage : 10 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55
 Protection contre les chocs : IK 08

■ 5.2 Caractéristiques matières

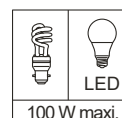
Cadre, doigt : ABS
 Membrane, enjoliveur : PP + SEBS
 Mécanisme : PC

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 : 16 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.