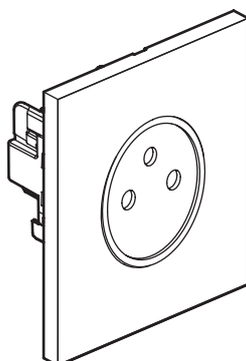


Univers Epure Prises 2 P+T

Références : AR-67331/32/33 - AR-67431/32/33 - AR-67531/32/33 - AR-67631/32/33
AR-67731/32/33 - AR-67831/32/33 - AR-67931/32/33



1. USAGE

Prises de courant 2 P+T.

2. GAMME

Prises courant fort

AR-67431	● Acier brossé	Prise 2 P+T
AR-67531	● Acier satin	
AR-67631	○ Acier miroir	
AR-67731	● Or miroir	
AR-67331	● Bronze	
AR-67831	● Noir mat	
AR-67931	○ Blanc satin	
AR-67432	● Acier brossé	Double prise 2 P+T
AR-67532	● Acier satin	
AR-67632	○ Acier miroir	
AR-67732	● Or miroir	
AR-67332	● Bronze	
AR-67832	● Noir mat	
AR-67932	○ Blanc satin	
AR-67433	● Acier brossé	Triple prise 2 P+T
AR-67533	● Acier satin	
AR-67633	○ Acier miroir	
AR-67733	● Or miroir	
AR-67333	● Bronze	
AR-67833	● Noir mat	
AR-67933	○ Blanc satin	

Note: D'autres finitions et configurations sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/01.

Epure Acier brossé/Acier satin/Acier miroir : prises 2 P+T surface gris magnésium

Epure Or miroir : prises 2 P+T surface ivoire

Epure Noir mat/Bronze : prises 2 P+T surface anthracite

Epure blanc satin : prises 2 P+T surface blanc

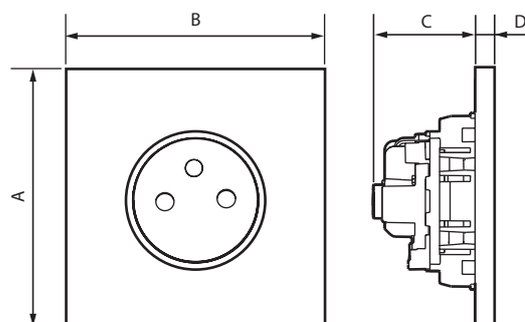
3. CONNEXION

Types de bornes : auto

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 13 mm

4. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
AR-67331 - AR-67431 - AR-67531 - AR-68031 AR-67731 - AR-67831 - AR-67931	80	80	31,5	5
AR-67332 - AR-67432 - AR-67532 - AR-68032 AR-67732 - AR-67832 - AR-67932	80	151	31,5	5
AR-67333 - AR-67433 - AR-67533 - AR-68033 AR-67733 - AR-67833 - AR-67933	80	222	31,5	5

5. INSTALLATION

Les appareillages ART d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longues, sécables en plusieurs points pour adapter la longueur des vis à la profondeur d'encastrement des boîtes dans le mur.

Dans le cas de montage d'appareillage ART d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

Dans le cas d'installation d'appareillage ART d'Arnould dans des murs avec des boîtes d'encastrement affleurantes (murs maçonnerie, cloisons sèches), les vis peuvent être coupées en plusieurs points pour diminuer la longueur de vissage.

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif des installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

5. INSTALLATION *(suite)*

Démontage :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Enjoliveur prises : PC

• Plaques :

Acier brossé : brossage + galvanisation couleur acier + vernis

Acier satin : couleur acier + vernis

Acier miroir : polissage + galvanisation couleur acier

Or miroir : polissage + galvanisation or 24 carats

Bronze : oxydation du laiton + patine et brossage + vernis

Noir mat : laiton + peinture mate

Blanc satin : laiton + peinture toucher soyeux

• Moteur : Boîtier : Zamac

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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques des prises de courant

Tension : 250 V~

Courant : 16 A

Fréquence : 50/60 Hz

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

L'entretien et le dépolissage des plaques se font au moyen d'un chiffon doux, humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5 % d'alcool ionique.

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

A proscrire absolument :

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélinés,
- les produits spéciaux pour inox,
- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiserie...

Attention :

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc...) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Certifiés NF.

Conforme aux normes d'installation et d'utilisation.

Voir e.catalogue.