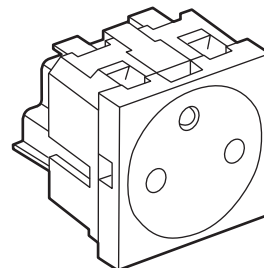


HC4142AN



HC4142AF

#### 1. USAGE

Prises de courant 16 A - 250 Vac au standard franco-belge.  
Mécanismes livrés avec enjoliveurs.  
Mécanismes à équiper de plaques de finition et supports.  
Montage en encastré ou en saillie.

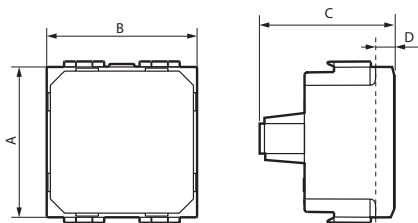
#### 2. GAMME

	Désignation	Références
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Bornes automatiques	□ HD4142AN ■ HC4142AN ■ HS4142AN
	Prise 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Bornes à vis	□ HD4142 ■ HC4142 ■ HS4142 ■ H4142R
	Prise 2 P+T affleurante - 16 A - 250 Vac Avec éclips de protection Bornes à vis Deviens lumineux ou témoin avec lampes	□ HD4142AF ■ HC4142AF ■ HS4142AF

#### Code couleurs:

- Blanc
- Tech
- Anthracite
- Rouge

#### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
HC/HD/HS4142AN	45	45	39	9,5
HC/HD/HS4142 - HC4142R	45	45	41	9,5
HC/HD/HS4142AF	45	45	40	9,5

#### 4. RACCORDEMENT

##### Bornes automatiques :

Capacité des bornes : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 13 mm

##### Bornes à vis :

Capacité des bornes : 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 11 mm

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides et liquides : IP 21  
Résistance aux chocs : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect satin.

Matière :

- Enjoliveur de prise de courant : Polycarbonate
- Sans halogène

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.

Tenue UV.

##### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 16 A

##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

#### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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