

HD4141

1. USAGE

Prises de courant standard allemand.
Mécanismes livrés avec enjoliveurs.
Mécanismes à équiper de plaques de finition et supports.
Montage en encastré ou en saillie.

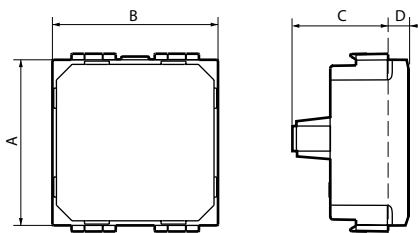
2. GAMME

	Désignation	Références
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection	□ HD4141 ■ HC4141 ■ HS4141
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Couleur rouge	○ H4141R
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection	□ HD4141W ■ HC4141W ■ HS4141W
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Avec couvercle	□ HD4141PW ■ HC4141PW ■ HS4141PW
	Prise 2 P+T 16 A 250 V avec contacts latéraux de terre Avec éclips de protection Couleur rouge	○ H4141RW

Code couleurs :

□ Blanc ■ Anthracite
■ Tech ○ Neutre

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



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

Références	A	B	C	D
HD/HC/HS4141 H4141R	44	44	37,5	9,5
HD/HC/HS4141W HD/HC/HS4141PW H4141RW	44	44	34	9,5

4. RACCORDEMENT

Bornes à vis :

Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 11 mm

**Bornes autopour les réf. : HD/HC/HS4141W - HD/HC/HS4141PW
H4141RW**

Capacité des bornes : 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 13 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **5.1 Classe de protection**

Pénétration de corps solides, 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, dégoudronnant, 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.