

HD4165

1. USAGE

Prises de courant : différents standards internationaux.

2. GAMME

STANDARD CHINOIS

	Prise de courant 2 P+T - 10 A - 250 Vac Avec éclips - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4130 <input type="checkbox"/> HC4130 <input type="checkbox"/> HS4130
	Prise de courant 2 P+T - 16 A - 250 Vac Avec éclips - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4131 <input type="checkbox"/> HC4131 <input type="checkbox"/> HS4131
	Prise de courant 2 P+T - 10 A Avec éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4189 <input type="checkbox"/> HC4189 <input type="checkbox"/> HS4189

STANDARD BRÉSILIEN

	Prise de courant 2 P+T - 10 A - 250 Vac Avec éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4165 <input type="checkbox"/> HC4165 <input type="checkbox"/> HS4165
	Prise de courant 2 P+T - 10 A - 250 Vac Sans éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4165S <input type="checkbox"/> HC4165S <input type="checkbox"/> HS4165S
	Prise de courant 2 P+T - 20 A - 250 Vac Avec éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4166 <input type="checkbox"/> HC4166 <input type="checkbox"/> HS4166
	Prise de courant 2 P+T - 20 A - 250 Vac Sans éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4166S <input type="checkbox"/> HC4166S <input type="checkbox"/> HS4166S

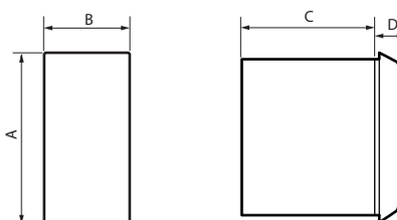
STANDARD INDIEN

	Prise de courant 2 P+T - 6 A - 250 Vac standard Indien Prise de courant 2P - 15 A - 127 Vac standard Euro- Américain Avec éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4156 <input type="checkbox"/> HC4156 <input type="checkbox"/> HS4156
	Prise de courant combinée 2 P+T - 6/16 A - 250 V Avec éclips contacts tubulaires	<input type="checkbox"/> HD4157 <input type="checkbox"/> HC4157 <input type="checkbox"/> HS4157

Code couleurs :

- Blanc
- Tech
- Anthracite

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
H*4130 - H*4131	45	45	30	9,5
H*4189	45	45	28	11,15
H*4165 - H*4165S - H*4166 - H*4166S	22,5	45	30,5	9,5
H*4156	45	45	34,5	9,5
H*4157	45	45	31	12,5

4. CONNEXION

Bornes à vis :
Longueur de dénudage, câble rigide ou souple : 9 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

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

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate

Couleur : Anthracite, Blanc, Tech

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Auto-extinguibilité :

+ 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 climatiques

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.