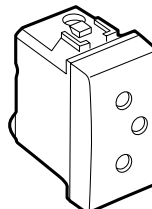


HD4177



HD4164/12

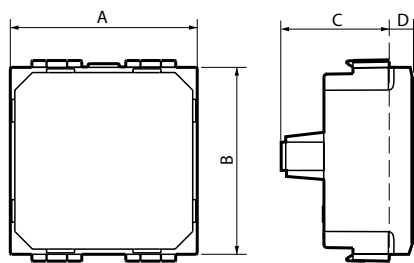
#### 1. USAGE

Prises de courant : différents standards internationaux.

#### 2. GAMME

STANDARD ISRAËLIEN		Références
	Prises de courant 2P+T 10/16 A 250 Vac Equipée d'une ampoule LED 11256 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4183 <input type="checkbox"/> HC4183 <input type="checkbox"/> HS4183
STANDARD EGYPTIEN		
	Prises de courant 2P 10 A 250 Vac Broches de contact Ø 4 - 4,8 mm Center line of holes 19 mm 1 module	<input type="checkbox"/> HD4122ET <input type="checkbox"/> HC4122ET <input type="checkbox"/> HS4122ET
STANDARD SUISSE		
	Prises de courant 2P+T 10 A 250 Vac 1 module	<input type="checkbox"/> HD4164T12 <input type="checkbox"/> HC4164/12 <input type="checkbox"/> HS4164/12
	Prises de courant 2P+T 10 A 250 Vac 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4164T13 <input type="checkbox"/> HC4164/13 <input type="checkbox"/> HS4164/13
PRISES DE COURANT POUR LES RASOIRS		
	Prise rasoir avec transformateur d'isolement Entrée 230 Vac 50/60 Hz Sortie 115/230 Vac 20 VA 3 modules	<input type="checkbox"/> HD4177 <input type="checkbox"/> HC4177 <input type="checkbox"/> HS4177
	Prise rasoir avec transformateur d'isolement Entrée 127 Vac 50/60 Hz Sortie 115/230 Vac 20 VA 3 modules	<input type="checkbox"/> HD4177V127 <input type="checkbox"/> HC4177/127 <input type="checkbox"/> HS4177/127
	Prise rasoir avec transformateur d'isolement Entrée 127 Vac 50/60 Hz Sortie 115/230 Vac 20 VA Standard BS - IP24 Conforme BS-EN61558-2-5	<input type="checkbox"/> HD4178 <input type="checkbox"/> HC4178 <input type="checkbox"/> HS4178

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



	A	B	C	D
H4183	45	45	36	9,5
H4122ET	22,5	45	26	9,5
H4164T12	22,5	45	27	9,5
H4164T13	45	45	40,5	9,5
H4177 - H4177/127	68	45	39,5	9,5
H4178	140	45	41	10

#### 4. CONNEXION

##### Bornes à vis :

Longueur de dénudage, câble rigide ou souple : 9 mm

##### Bornes automatiques :

Longueur de dénudage, câble rigide ou souple : 13 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 électriques

Tension : 250 VAC

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

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