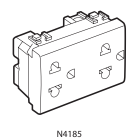
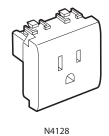
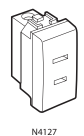


Prises de courant Standards Américain et universel

Références : HD41255 - HC41255 - HC41255 - HD4125 - HD4125 - HC4125 - HS4125 - HD41265 - HC41265 - HC41265 - HD4126 - HD4126 - HC4126 - HS4126 HD41855 - HC41855 - HS41855 - HD4185 - HC4185 - HS4185 - HD41275 - HC41275 - HS41275 - HD4127 - HC4127 - HS4127 HD41295 - HC41295 - HS41295 - HD41285 - HC41285 - HS41285 - HD4128 - HC4128 - HS4128 - HD41885 - HC41885 - HS41885 HD4188 - HC4188 - HS4188 - HD41886F - HC41886F - HS41886F







1. USAGE

Prises de courant aux standards Américain et universel.

2. GAMME

STANDARD UNI	Références			
20	Prise 2 P 16 A 127/250 Vac - Sans contacts protégés 1 module	□ HD4125S ■ HC4125S ■ HS4125S		
20	Prise 2 P 16 A 127/250 Vac - Ø 5 mm contacts protégés en fond de puits - 1 module	□ HD4125 ■ HC4125 ■ HS4125		
d D	Prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac - Ø 5 mm sans contacts protégés - 2 modules	□ HD4126S ■ HC4126S ■ HS4126S		
d p	Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Ø 5 mm sans contacts protégés - 3 modules	□ HD4126 ■ HC4126 ■ HS4126		
2000	Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 3 modules	□ HD4185S ■ HC4185S ■ HS4185S		
2 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Double prise universelle 2 P+T 16 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puits - 3 modules	□ HD4185 ■ HC4185 ■ HS4185		
STANDARD AMÉRICAIN				
	Prise 2 P 15 A 127/250 Vac - Sans contacts protégés	□ HD4127S ■ HC4127S		

Prise 2 P 15 A 127/250 Vac - Contacts protégés en fond de

puits - 1 module

Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac

Sans contacts protégés - 1 module

2. GAMME (suite)

STANDARD AM	Références	
	Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 2 modules	□ HD4128S ■ HC4128S ■ HS4128S
	Prise 2 P+T 15 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puits - 2 modules	□ HD4128 ■ HC4128 ■ HS4128
	Double prise universelle 2 P+T 15 A 127/250 Vac Sans contacts protégés - 3 modules	☐ HD4188S ☐ HC4188S ■ HS4188S
	Double prise universelle 2 P+T 15 A 127/250 Vac Contacts protégés en fond de puit - 3 modules	□ HD4188 ■ HC4188 ■ HS4188
	Prise GFCI 2 P+T 15 A 127/250 Vac - 3 modules	□ HD4188GF ■ HC4188GF ■ HS4188GF

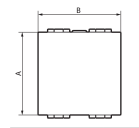
Code couleurs :

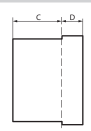
□Blanc

■Tech

■ Anthracite

3. DIMENSIONS (mm)





	Α	В	C*	D*
1 module	22,5	45	26	9,5
2 modules	45	45	26	9,5
3 modules	68	45	26	9,5
HD/HC/HS4188GF	68	45	29,5	11,2

^{*}Cote moyenne dépendant du standard de la prise.

Fiche technique : F01748FR/00 Mise à jour : Créée : 22/02/2013

■ HC4127S■ HS4127S

□ HD4127

■ HC4127

■ HS4127

□ HD4129S

■ HC4129S

■ HS4129S



Prises de courant Standards Américain et universel

Références : HD4125S - HC4125S - HC4125S - HD4125 - HC4125 - HC4125 - HD4126S - HC4126S - HC4126S - HD4126 - HC4126 - HC4126 - HS4126 HD4185S - HC4185S - HS4185S - HD4185 - HC4185 - HS4185 - HD4127S - HC4127S - HS4127S - HD4127 - HC4127 - HS4127 HD4129S - HC4129S - HS4129S - HD4128S - HC4128S - HS4128S - HD4128 - HC4128 - HS4128 - HD4188S - HC4188S - HS4188S HD4188 - HC4188 - HS4188 - HC4188 - HC4188GF - HS4188GF

4. RACCORDEMENT

Bornes à vis :

Longueur de dénudage, câbles rigides ou flexibles : 9 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

IP 21 D IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière: Polycarbonate Couleur: Anthracite, Blanc, Tech Sans halogène.

Tenue aux UV.
Self-extinguishing:

+ 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: 127/250 VAC Intensité: 15/16 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

Fiche technique: F01748FR/00

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

Créée : 22/02/2013 **bticino**

Mise à jour :