

## Socles et fiches 32 A

Référence(s) : 0 558 12/15/17 - 0 901 35  
0 558 02/05/07 - 0 901 15  
0 558 49



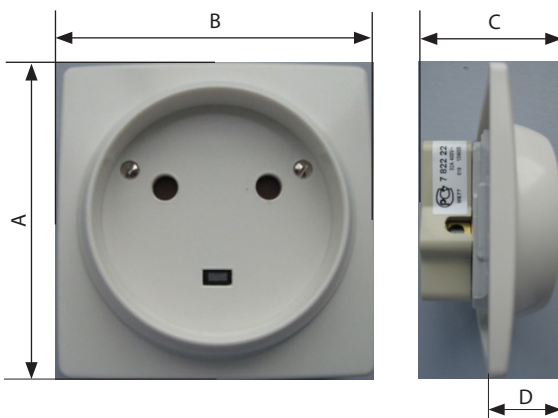
### 1. USAGE

Socles et fiches 32 A avec cadre pour installation en saillie.

### 2. GAMME

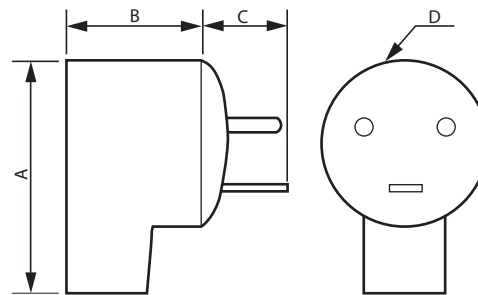
Socles avec éclips de protection		Référence	Gencod
	Socle 2 P+T	0 558 12	0 901 35
	Socle 3 P+T	0 558 15	-
	Socle 3 P+N+T	0 558 17	-
Fiches à sortie latérale par embout avec serre-câbles (pour câbles Ø 6 à 20 mm)		Référence	Gencod
	Fiche 2 P+T	0 558 02	0 901 15
	Fiche 3 P+T	0 558 05	-
	Fiche 3 P+N+T	0 558 07	-
Cadre		Référence	
	Cadre pour installation en saillie	0 558 49	-

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 558 12/15/17	101	101	52	26
0 901 35	101	101	52	26
0 558 49	100	100	36	-

### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)



Références	A	B	C	Ø D
0 558 02/05/07	94	62	33	67
0 901 15	94	62	33	67

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis  
Tournevis : plat 5 mm  
Dénudage de câble : 8 mm  
Section maxi pour le socle : 10 mm<sup>2</sup>  
Section maxi pour la fiche : 6 mm<sup>2</sup>

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides / liquides : IP 20  
Protection contre les chocs : IK 02

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Socle : Thermodur  
Fiche : PC + PA  
Couleur : Blanc  
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.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Intensité : 32 A

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 50° C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention:** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.