



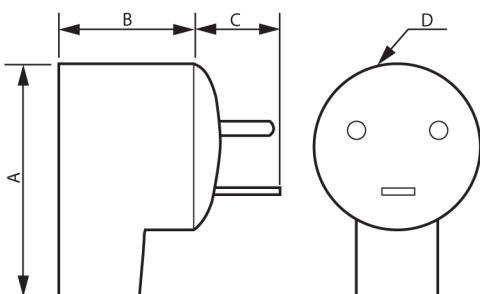
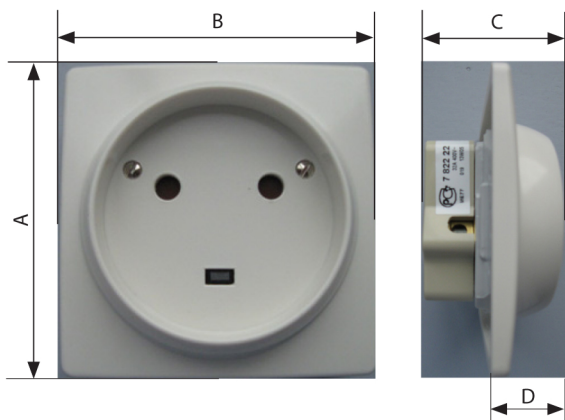
1. USAGE

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

2. GAMME

	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	-

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	Ø D
0 558 02/05/07	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 mm²
 Section maxi pour la fiche : 6 mm²

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.