

Socles et fiches 20 A

Référence(s) : 0 554 22/25/27/32 - 0 901 34/36/38




0 554 22

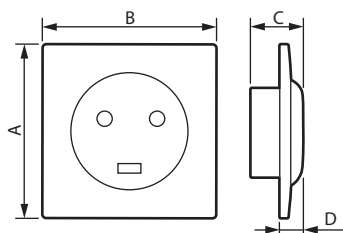
1. USAGE

Socles et fiches 20 A avec cadres pour installation en saillie.

2. GAMME

Socles avec éclips de protection 80 x 80	Référence	Gencod
 Socle 2 P+T fixation à vis	0 554 22	0 901 34
Socle 3 P+T fixation à vis	0 554 25	0 901 36
Socle 3 P+N+T fixation à vis	0 554 27	0 901 38
Socle 2 P+T fixation à griffes	0 554 32	-

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
0 554 22/25/27/32	80	80	39	17

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Tournevis : plat 4 mm
Dénudage de câble : 8 mm
Section maxi pour le socle : 6 mm²
Section maxi pour la fiche : 4 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 : 20 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.