



43@34S 43@92TS / 43@92TS20 431092TSR

1. Description du produit

- Prise de courant 16A, 20A, 250V
- Couleurs : blanc (CLARA), noir (NERA), gris (SYLVIA) et rouge à détrompage.
- Disponible avec et sans voyant (intégré)
- Gamme : Système 43

2. Gamme

Produit	Description	Référence
	Prise 2P	43@34S
	Prises de courant française 16A	43@92TS 431092TSR
	Prises de courant française 20A	431092TS20

3. Caractéristique technique

Caractéristiques électriques

Courant assigné : 16A / 20A

Tension assignée : 250V

Caractéristiques matières

Autoextinguibilité : 850°C

Tenue UV

4. Raccordement

Bornes à vis

Capacité des bornes : 2.5mm² (max)

Longueur de dénudage : 11mm

Il est préférable d'utiliser un tournevis Philips H2

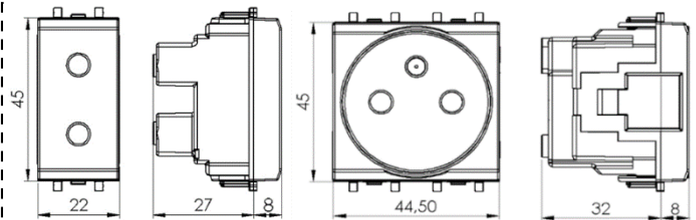
Avec possibilité de picage

5. Référence

6. Norme

CEI 60884-1 : Prises de courant pour usages domestiques et analogues-Partie 1: Règles générales

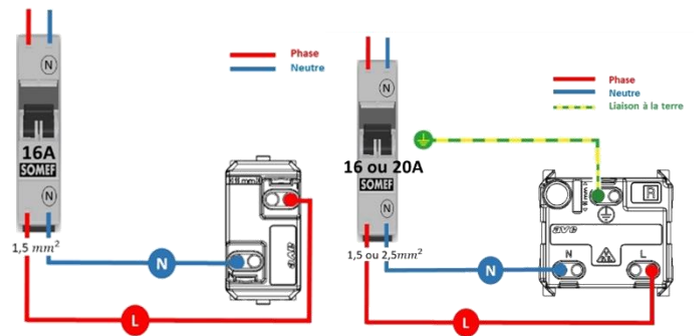
7. Côtes d'encombrement (mm)



43@34S

43@92TS ; 43@92TS20 ; 431092TSR

8. Schéma de câblage



Prise 2P P

Prise 2P+T française

Désignation		Référence	Produit	Plaque et montage
Prise 2P	Blanc : CLARA	431034S		Système 43
	Noir : NERA	432034S		
	Gris : SYLVIA	433034S		
Prise 2P+T 16A	Blanc : CLARA	431092TS		
	Noir : NERA	432092TS		
	Gris : SYLVIA	433092TS		
	Rouge	431092TSR		
Prise 2P+T 20A	Blanc : CLARA	431092TS20		
	Noir : NERA	432092TS20		
	Gris : SYLVIA	433092TS20		