

# Prise de courant avec terre encastrable à vis centrale SCHNEIDER ELECTRIC

12,90 € TTC

Référence PRISEASF



Les systèmes de mise à la terre Yshield GP1 sont prévus pour être utilisés en fixe (non démontable sans outils) sur les prises électriques. Ce type de prise de courant avec terre encastrable à vis centrale SCHNEIDER ELECTRIC est tout à fait compatible avec cette contrainte. Livrée complète, norme CE, Intensité : 16 A - Puissance maxi : 3680 W en 230 V.

## Description du produit :

**Prise de courant SCHNEIDER ELECTRIC avec terre 2P+T encastrable complet à vis centrale (16 A - 3680 W - CE) - Compatible avec prise GP1 de mise à la terre des blindages en fixe Yshield.**

Les systèmes de mise à la terre Yshield GP1 sont prévus pour être utilisés en fixe (non démontable sans outils) sur les prises électriques. Ce type de prise de courant avec terre encastrable à vis centrale est tout à fait compatible avec cette contrainte. Livrée complète, norme CE, Intensité : 16 A - Puissance maxi : 3680 W en 230 V. (Modèle "rénovation", à vis pour fixation des fils).

Cette prise de grande marque (Schneider Electric) sera facilement intégrée par votre électricien **en remplacement d'une prise existante qui ne disposerait pas de vis centrale** pour la mise en place définitive de votre terre, avec l'accessoire prise GP1 Yshield. En effet, seuls quelques modèles de prises utilisées en France disposent de cette emplacement pour vis centrale nécessaire pour être en conformité d'usage avec la fiche GP1 Yshield.

C'est uniquement de cette manière, une fois vissée à fond, que la mise à la terre pourra être garantie définitivement avec la prise GP1.

Utilisée en complément de boîtiers faradisés et une fois sa structure métallique en face avant reliée à la terre, cette prise peut également permettre de réduire une partie supplémentaire du champ électrique en provenance du mur. (Prévoir une cosse fixée sur une des extrémité de la prise dans un des trous disponibles, avec fil de terre, le tout interconnecté avec un Wago dans la boîte faradisée).

## Caractéristiques techniques :

- Type de prise : Prise simple à encastrer 2 pôles + terre
- Fournie complète, avec système de fixation et caches.
- Couleur : blanche
- Pour fil rigides
- Type d'alimentation : Électrique
- Nombre de prise : 1

- Certifications et normes : CE
- Matière principale : Plastique
- Prise à éclipse testée pour résister à 10000 manœuvres
- Marque : SCHNEIDER ELECTRIC
- Modèle : Asfora
- Fabrication : Europe

Domaine: Électricité biocompatible, biotique ou bioelectricité

Garantie: 2 ans

Technologie: BF (Basses Fréquences)

Accessoire: Oui

Champ d'application: Protection habitation

Options: 1 pièce, 5 pièces



