



### Principales

Gamme	Asfora
Fonction produit	Prise électrique
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Configuration des pôles de la prise	2P+T avec éclipses
Présentation du produit	Produit complet
Information supplémentaire pour prise	Avec éclipse de sécurité
Nuance de la couleur	Blanc
Type d'emballage	Film plastique souple

### Complémentaires

Nombre de prises d'alimentation	1
Montage de l'appareil	Encastré
Plage de puissance	3680 W
Courant assigné d'emploi	16 A 250 V CA
Bornes de raccordement	Bornes de levage
Nombre de câbles	2x 2,5 mm <sup>2</sup>
Rigidité du câble	Souple Rigide Multibrin torsadé rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) : plaque ABS + PC : central plate
Finition de la surface	Brillant
Matière des conducteurs	Cuivre
Mode de fixation	Screws or claws 51...69 mm
Hauteur	83 mm
Largeur	83 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur en saillie	10 mm
Quantité par lot	1
Poids	0,081 kg

### Environnement

normes	IEC 60884-1
certifications du produit	SEP-BBJ
degré d'étanchéité IP	IP20

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1834 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

### Contractual warranty

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisatrices spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

