



Principales

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Gamme | Asfora |
| Type de produit ou équipement | Prise électrique |
| Description standard de la prise | Avec contact de terre |
| Configuration des pôles de la prise | 2P+T avec obturateurs |
| Présentation du produit | Produit complet |
| Information supplémentaire pour prise | Avec éclipse de sécurité |
| Nuance de la couleur | Blanc |
| Type d'emballage | Flow-pack with inlay card |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre de prises d'alimentation | 1 |
| Montage de l'appareil | Encastré |
| Plage de puissance | 3680 W |
| Courant assigné d'emploi | 16 A à 250 V CA |
| Raccordement | Bornes de levage |
| Nombre de câbles | 3 câble(s) 2,5 mm ² |
| Rigidité du câble | Souple Rigide Multibrin torsadé rigide |
| Longueur de dénudage des fils | 13,0 mm |
| Matière | ABS (acrylonitrile butadiène styrène); plaque de finition ABS + PC: plaque centrale |
| Finition de la surface | Brillant |
| Matière des conducteurs | Cuivre |
| Mode de fixation | Vis ou griffes 51...69 mm |
| Hauteur | 83 mm |
| Largeur | 83 mm |
| Profondeur | 42 mm |
| Profondeur en saillie | 10 mm |
| Quantité du lot | 1 |
| Poids du produit | 0,081 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Normes | CEI 60884-1 |
| Certifications du produit | SEP-BBJ TSE NF |
| Degré de protection (IP) | IP20 |

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 utilisateur 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,2 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 81,0 g |
| Type d'emballage 2 | CAR |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 13,1 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 19,7 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 43,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,872 kg |
| Type d'emballage 3 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 6,319 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |