

# Fiche Produit

Spécifications



## Prise 2P+T française Aluminium

EPH2800161

### 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
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Nuance De La Couleur	Aluminium
Type D'Emballage	Film plastique-boîte

### 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	2 câble(s) 2,5 mm <sup>2</sup>
Rigidité Du Câble	Souple Rigide Multibrin torsadé rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	13,0 mm
Matière	ABS + PC: plaque centrale
Finition De La Surface	Peint
Matière Des Conducteurs	Cuivre
Mode De Fixation	Vis ou griffes 51...69 mm
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	42 mm
Profondeur En Saillie	10 mm
Quantité Du Lot	1
Poids Du Produit	0,069 kg

### Environnement

Normes	CEI 60884-1
--------	-------------

<b>Certifications Du Produit</b>	SEP-BBJ TSE
<b>Degré De Protection (Ip)</b>	IP20

## Emballage

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	4,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	7,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	70,500 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	10
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	9,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	18,500 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	27,500 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	768,000 g
<b>Type D'Emballage 3</b>	S04
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	120
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	9,847 kg

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

**Le guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)