

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Prise de courant modulaire 16A 2P+T standard français 250V

A9A15306

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iPC
Type de produit ou équipement	Prise de courant modulaire
Nom de l'appareil	iPC
Description des pôles	2P + T
Norme de prise	Français

### Complémentaires

[In] courant nominal	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique
Pas de 9 mm	5
Hauteur	84 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	60 mm
Poids Net	98 g
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage1 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> flexible Borne du type à cage1 câble(s) 10 mm <sup>2</sup> rigide
Longueur de dénudage des fils	13 mm
Couple de serrage	1,2 N.m

### Environnement

Normes	CEI 60884-1 NF C 15-100 NF C 61-314
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK03
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...70 °C

---

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...80 °C
--	-------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	102,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	2,750 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	20,000 cm
Poids de l'emballage 2	560,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	75
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	8,878 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone du cycle de vie total

**26**

## **Use Better**

### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Non</b>
Emballage sans plastique	<b>Oui</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conforme</b>
Numéro SCIP	<b>298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Statut sur la présence d'halogène	<b>Product contains halogen above thresholds</b>

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>Oui</b>
Label DEEE	<b>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.</b>