

# 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	Acti 9 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 assigné d'emploi	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 du produit	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 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK03
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C

---

Température ambiante de stockage	-40...80 °C
----------------------------------	-------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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	18 mois
----------	---------


## Environmental Data

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 >

 <b>Empreinte environnementale</b>	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	26
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Teneur en halogène	Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles