

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9A15306W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.658 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	8,878 kg

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

## 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 >](#)

### Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 0.658

## Use Better

### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

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