

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 mm² flexible Borne du type à cage1 câble(s) 10 mm² 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	-2570 °C

Température ambiante pour le -40...80 °C stockage

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 carbone du cycle de vie total	26
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

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

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.