

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 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 | -25...70 °C |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Température ambiante pour le stockage | -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 | 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. |