

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9 iDT40 - Peigne horizontal - 3P+N - 12 modules de 18mm- 80A

A9XPN712W

 Cette option circulaire permet d'éviter
1.298 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|----------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| Type de produit ou équipement | Peigne de raccordement |
| Mode d'installation | Horizontale |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de raccordement |
| Description des lignes | 3P + N |
| Longueur modules de 18 mm | 12 |
| Normes | EN/CEI 60439-1 |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Nombre de voies | 4 voies N + 3 L (équilibré) |
| Type de distribution | N L1 N L2 N L3 |
| Configuration des pôles pour 1 voie | 1 x 3P + N 1 x 3P 3 x 1P + N |
| "Pas" de raccordement | 9 mm entre phase et neutre 18 mm entre phases |
| Type de connecteur | Dent |
| Distance entre appareils | 54 mm |
| Marquage | N L1 N L2 N L3 |
| Isolement | Isolé |
| Présentation du produit | Découpable |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 80 A à 40 °C |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA Ph/N 400 V CA Ph/Ph |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 440 V CA se conformer à IEC 61439-1 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Emplacement de montage | Haut sur borne du type à cage |
| Pas de 9 mm | 24 |
| Hauteur | 32 mm |
| largeur | 218 mm |
| Profondeur | 28 mm |

| | |
|------------------------|---|
| Poids du produit | 334 g |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Compatibilité de gamme | Acti9 Acti 9 DT40 Acti 9 Acti 9 DT40 Vigi Acti 9 Vigi TG40 Acti 9 Vigi TG60 Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti9 iDT40 Acti9 Acti 9 iDD40 Acti9 Acti9 iDD40 TG Acti9 Vigi iTG40 Acti9 Acti9 iIG40 Acti9 Acti9 iDT40K Acti9 Acti9 iDD40K Acti9 Acti9 iIG40K |

Environnement

| | |
|------------------------|--|
| Tenue au feu | 960 °C (30 s) conforme à CEI 60695-2-1 |
| Degré de pollution | 3 conforme à EN/CEI 60439-1 |
| Degré de protection IP | IP20 avec embouts et cache-dents |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,200 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 27,600 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 148,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 7,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 16,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 29,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,849 kg |
| Type d'emballage 3 | S06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 600 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 75,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 102,450 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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.298

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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