

# Fiche produit

Spécifications

## Peigne Clario iC40, 3P+N, 24 modules, 80 A



A9XPC724

Code EAN: 3606489443535

### 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	24
Normes	EN/CEI 61439-1

### Complémentaires

Nombre de voies	8 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
Equipement fournis	embouts cache-dents
[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'isolation	440 V CA se conformer à IEC 61439-1
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	48
Hauteur	32 mm
Largeur	434 mm
Profondeur	28 mm

<b>Poids du produit</b>	301 g
<b>Couleur</b>	Blanc (RAL 9003)
<b>Compatibilité de gamme</b>	Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti 9 C40 Vigi Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vigi Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vigi Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti 9 iCV40 Acti9 Vigi iCG40 Acti9 Acti9 iID40

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	2,800 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3,200 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	49,100 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	299,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	8
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	11,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	52,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	2,484 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	S06
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	392
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	75,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	60,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	80,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	135,000 kg

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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)

### **Empreinte environnementale**

Empreinte carbone (kg CO<sub>2</sub> eq.) **6**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

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

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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**