

# Fiche produit

Spécifications

## Peigne Clario iC40, 3P+N, 48 modules, 80 A

A9XPC748

Code EAN: 3606489443528

### 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	48
Normes	EN/CEI 61439-1

### Complémentaires

Nombre de voies	16 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'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	96
Hauteur	29 mm
Largeur	862 mm
Profondeur	26 mm
Poids du produit	579 g
Couleur	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>	2,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	3 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	86,4 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	580 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	7 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	89,2 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	3,604 kg
<b>Type d'emballage 3</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	240
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	45 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	80 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	120 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	256,16 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 CO2 eq.)	<a href="#">11</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### **Use Better**

#### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Numéro SCIP	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
Réglementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### **Use Again**

#### **Réemballer et réusiner**

Profil Économie Circulaire	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
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