

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 racordement
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'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	96
Hauteur	29 mm
Largeur	862 mm
Profondeur	26 mm
Poids du produit	579 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)

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

Compatibilité de gamme	Acti9 Acti 9 C40 Acti9 Acti 9 C40 Vig Acti9 Acti 9 iDPN Acti9 Acti9 iDPN Vig Multi 9 Multi 9 N40 Multi 9 Multi 9 N40 Vig Acti9 Acti 9 iC40 Acti9 Acti 9 iCV40 Acti9 Vig iCG40 Acti9 Acti9 iID40
------------------------	--

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	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	86,4 cm
Poids de l'emballage 1	580 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	89,2 cm
Poids de l'emballage 2	3,604 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	45 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	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.)	11
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
Règlementation 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