

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Acti9 iC60 - peigne à dents - auxiliaire+1P - 100A - 57 modules de 18mm



A9XAH157

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	1L
Longueur modules de 18 mm	57
Normes	EN/CEI 61439-1

### Complémentaires

Nombre de voies	38 voies Aux + 1 L
Type de distribution	Aux L
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P
"Pas" de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	27 mm
Marquage	L
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
Équipement fournis	Lot de 10 embout
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA se conformer à IEC 61439-2
Emplacement de montage	Bas ou haut sur borne du type à cage Bas ou haut sur borne double
Pas de 9 mm	114
largeur	1000 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti 9 iK60 Acti9 Acti 9 iID Acti9 Acti 9 iID K Acti9 Acti 9 iSW Acti9 Acti 9 iSW-NA Multi 9 Multi 9 C60

## Environnement

Tenue au feu	960 °C ( 30 s ) conforme à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 conforme à IEC 60947-7-1
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	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	100,500 cm
Poids de l'emballage 1	219,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,500 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	107,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,286 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	270
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	81,984 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 4

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431

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