

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Acti9 iC60 - peigne à dents - 3P - 100A - 24 modules de 18mm

A9XPH324



Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Acti9
Type de produit ou équipement	Peigne jeu de barres
Mode d'installation	Horizontal
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Description des lignes	3L
Longueur modules de 18 mm	24
Normes	EN/IEC 61439-1

## Complémentaires

Nombre de voies	8 voies 3 P
Type de distribution	L1 L2 L3
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 3P
"Pas" de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	54 mm
Marquage	L1 L2 L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[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 CEI 61439-2
Emplacement de montage	Haut ou bas sur borne du type à cage Haut ou bas sur borne double
Pas de 9 mm	48
Largeur	430 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iID Acti9 Acti9 iID K Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Multi9 Multi9 C60

## Environnement

Tenue au feu	960 °C ( 30 s ) se conformer à CEI 60695-2-1
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947-7-1
Degré de protection IP	IP20 avec embouts et cache-dents

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	1,5 cm
Longueur de l'emballage 1	43 cm
Poids de l'emballage (Kg)	229 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6 cm
Largeur de l'emballage 2	8,7 cm
Longueur de l'emballage 2	46,6 cm
Poids de l'emballage 2	1,246 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	10,825 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 du cycle de vie total	<b>6</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Oui</b>
Emballage sans plastique	<b>Oui</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	<b>Conforme</b>
Numéro SCIP	<b>41a8b1b0-6424-4682-ac9c-98796ac87431</b>
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACH</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<b>Pas d'opérations particulières de recyclage requises</b>
Reprise	<b>Oui</b>
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.