

# Fiche technique du produit

Spécifications

## Acti9 iC60 - peigne à dents - 100A - pour iC60+vigi 40 et 63A - 24 modules de 18mm



A9XPF524

**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	3P + N
Longueur modules de 18 mm	24
Normes	EN/CEI 61439-1

### Complémentaires

Nombre de voies	6 voies N + L + Vigi
Type de distribution	N L1 Vigi N L2 Vigi N L3 Vigi
Configuration des pôles pour 1 voie	1 x 1P + N 1 x 2P
"Pas" de raccordement	18 mm
Type de connecteur	Dent
Distance entre appareils	72 mm
Marquage	N L1 N L2 N L3
Isolement	Isolé
Présentation du produit	Découpable
[Ie] courant assigné d'emploi	100 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA
[Ui] tension assignée d'isolation	500 V CA se conformer à CEI 61439-2
Emplacement de montage	Haut sur borne du type à cage
Pas de 9 mm	48
Largeur	432 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Compatibilité de gamme	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Vigi iC60
Compatibilité produit	ajout dispositifs différentiels résiduels 40/63 A

### Environnement

Tenue au feu	960 °C ( 30 s ) conforme à CEI 60695-2-1
--------------	--

---

Degré de pollution	3 conforme à CEI 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	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	3,000 cm
Longueur de l'emballage 1	39,300 cm
Poids de l'emballage 1	205,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	6,300 cm
Largeur de l'emballage 2	8,800 cm
Longueur de l'emballage 2	46,700 cm
Poids de l'emballage 2	1,128 kg
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	12,361 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie	18 mois
----------	---------

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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

## 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	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