

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# A9XPH257

Acti9 iC60 - peigne à dents - 2P - 100A - 57 modules de 18mm

Statut commercial : Commercialisé



### Principales

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Gamme                                     | Acti 9                     |
| Fonction produit                          | Peigne de raccordement     |
| Catégorie d'accessoire / d'élément séparé | Accessoire de raccordement |
| Description des lignes                    | 1L + N                     |
| Longueur en modules de 18 mm              | 57                         |

### Complémentaires

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Nombre de voies                       | 28 voies N + 1 L  |
| Configuration des pôles pour 1 voie   | 1x 1P + N<br>1x 2P  |
| Pas de raccordement                   | 18 mm   |
| Type de connecteur                    | Dent  |
| Distance entre appareils              | 36 mm   |
| Marquage                              | N L   |
| Isolement                             | Isolé   |
| Présentation du produit               | Découpable  |
| Équipement fournis                    | Embout : lot de 10  |
| [Ie] courant assigné d'emploi maximal | 100 A ( 40 °C )   |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 415 V CA  |
| [Ui] tension assignée d'isolement     | 500 V CA se conformer à NF EN 61439-2                                       |
| Mode d'installation                   | Horizontale   |
| Emplacement de montage                | Sommet ou base sur bornes type tunnel<br>Sommet ou base sur terminal double |
| Pas de 9 mm                           | 114   |
| Largeur                               | 1000 mm   |
| Couleur                               | Blanc ( RAL 9003 )  |
| Compatibilité de gamme                | Multi 9 C60   |

Acti 9 iK60  
Acti 9 iC60  
Acti 9 iID  
Acti 9 iID K  
Acti 9 iSW  
Acti 9 iSW-NA

## Environnement

|                        |  |
|------------------------|--|
| Normes                 | NF EN 61439-2<br>IEC 60947-7-1               |
| Tenue au feu           | 960 °C ( 30 s ) se conformer à IEC 60695-2-1 |
| Degré de pollution     | 3 se conformer à IEC 60947-7-1               |
| Degré de protection IP | IP20 avec embouts et couvre-dents            |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Se conformer - depuis 1336 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>                |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques  |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|