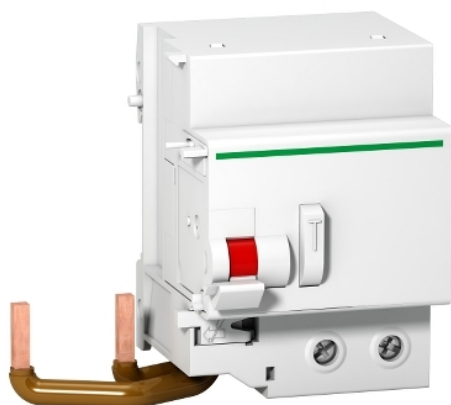


## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9N18564

Acti9 iC120 Vigi C120 - bloc différentiel - 2P - 300mA - type AC - instantané



### Principales

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Type de produit ou équipement | Blocs différentiels Vigi |
| Nom de l'appareil             | Vigi C120                |
| Description des pôles         | 2P                       |
| In courant assigné d'emploi   | 125 A                    |
| Type de réseau                | CA                       |
| Sensibilité du différentiel   | 300 mA                   |
| Temporisation                 | Instantané               |
| Type                          | Type AC                  |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ   |
| Fréquence du réseau                            | 50/60 Hz   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                 | 230...415 V CA 50/60 Hz  |
| Technologie différentiel                       | Indépendant de la tension  |
| [Ui] tension d'isolement                       | 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-1   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs     | 6 kV se conformer à CEI 60947-2  |
| Mode d'installation                            | Encliquetable  |
| Support de montage                             | Rail DIN symétrique 35 mm  |
| Connexion électrique sur disjoncteur           | Par vis  |
| Pas de 9 mm                                    | 7  |
| Hauteur  | 95 mm  |
| Largeur  | 117 mm   |
| Profondeur                                     | 73 mm  |
| Poids du produit                               | 0,325 kg   |
| Couleur  | Blanc  |
| Endurance mécanique                            | 20000 cycle  |
| Mode de raccordement                           | Borne du type à cage 1...35 mm <sup>2</sup> souple<br>Borne du type à cage 1...50 mm <sup>2</sup> rigide |
| Longueur de dénudage des fils                  | 15 mm  |
| Couple de serrage                              | 3,5 N.m  |

### Environnement

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Normes                           | EN 61009<br>IEC/EN 61009-2-1 |
| Degré de protection IP           | IP20                         |
| Degré de pollution               | 3 se conformer à CEI 60947-2 |
| Température de fonctionnement    | -5...60 °C                   |
| Température ambiante de stockage | -40...60 °C                  |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 9,3 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 13,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 13,5 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 371 g   |
| Type d'emballage 2             | S03     |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 3,45 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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