

## Fiche produit

### Caractéristiques

# A9R12263

## Acti9, iID interrupteur différentiel 2P 63A 100mA type AC



### Principales

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme                         | Acti 9                    |
| Nom du produit                | Acti 9 iID                |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil             | iID                       |
| Description des pôles         | 2P                        |
| Position du pôle neutre       | Gauche                    |
| In courant assigné d'emploi   | 63 A                      |
| Type de réseau                | CA                        |
| Sensibilité du différentiel   | 100 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                 | 220...240 V CA 50/60 Hz   |
| Technologie différentiel                       | Indépendant de la tension   |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture        | I <sub>dm</sub> 1500 A<br>I <sub>m</sub> 1500 A   |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel  | 10 kA   |
| [Ui] tension d'isolement                       | 500 V CA 50/60 Hz   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs     | 6 kV  |
| Coupure pleinement apparente                   | Oui   |
| Type de commande                               | Par maneton   |
| Mode d'installation                            | Encliquetable   |
| Support de montage                             | Rail DIN  |
| Pas de 9 mm                                    | 4   |
| Hauteur  | 91 mm   |
| Largeur  | 36 mm   |
| Profondeur                                     | 73,5 mm   |
| Poids du produit                               | 0,21 kg   |
| Couleur  | Blanc   |
| Endurance mécanique                            | 20000 cycle   |
| Durée de vie électrique                        | AC-1 : 15000 cycle  |
| Verrouillages optionnels                       | Dispositif de cadenassage   |
| Mode de raccordement                           | Terminal simple haut ou bas 1...35 mm <sup>2</sup> rigide<br>Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> souple<br>Terminal simple haut ou bas 1...25 mm <sup>2</sup> flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils                  | 14 mm pour haut ou bas connexion  |
| Couple de serrage                              | 3,5 N.m haut ou bas   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Normes                           | EN/CEI 61008-1   |
| Certifications du produit        | EAC  |
| Degré de protection IP           | IP20 conforming to CEI 60529<br>IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution               | 3  |
| Compatibilité électromagnétique  | Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008-1                     |
| Température de fonctionnement    | -5...60 °C   |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C  |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 4,000 cm  |
| Largeur de l'emballage 1       | 8,300 cm  |
| Longueur de l'emballage 1      | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 212,000 g |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 54        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2         | 11,876 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| 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>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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. |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques sans halogènes  |

## Garantie contractuelle

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