

Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9R10225

Acti9, IID interrupteur différentiel 2P 25A 10mA
type AC

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 IID |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | IID |
| Nombre de pôles | 2P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| [Ie] courant assigné d'emploi maximal | 25 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 10 mA |
| Temporisation du différentiel | Instantané |
| Classe de différentiel | 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 | Im 1500 A Idm 1500 A |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 kA |
| [Ui] tension assignée 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 | 0,21 kg |
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 15000 cycle AC-1 |
| Verrouillage | Cadenassage |
| Mode de raccordement | Terminal simple, haut ou bas flexible avec virole fil(s) 1...25 mm ² max Terminal simple, haut ou bas rigide fil(s) 1...35 mm ² max Terminal simple, haut ou bas souple fil(s) 1...25 mm ² max |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm (haut ou bas) |
| Couple de serrage | 3,5 N.m (haut ou bas) |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normes | EN/CEI 61008-1 |
| Certifications du produit | EAC |
| Degré de protection IP | IP40 pour boîtier modulaire se conformer à IEC 60529 IP20 se conformer à IEC 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Compatibilité électromagnétique | Résistance d'impulsion 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Température de fonctionnement | -5...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible Profil environnemental du Produit |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques |

Garantie contractuelle

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