

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iID interrupteur différentiel 2P 25A 10mA type Asi

A9R30225

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|----------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| 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 | 25 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 10 mA |
| Temporisation protection différentielle | Instantané |
| Classe de protection différentielle | Type A-SI (Super Immunisé) |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ |
| Fréquence du réseau | 2 phases |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 220...240 V CA 2 phases |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 kA |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA 2 phases |
| [Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV |
| Coupure pleinement apparente | Mode commutation régulée |
| Type de commande | Par maneton |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Montage direct sur tiges de verrouillage |
| Pas de 9 mm | 4 |
| Hauteur | 91 mm |
| Largeur | 36 mm |
| Profondeur | 73,5 mm |
| Poids du produit | 0,21 kg |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Couleur | Blanc |
| Durée de vie 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 ² rigide Terminal simple haut ou bas 1...25 mm ² flexible Terminal simple haut ou bas 1...25 mm ² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm for haut ou bas connection |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut ou bas |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | EN/CEI 61008-1 EN/CEI 61008-2-1 |
| Certifications du produit | CCC |
| Degré de protection IP | IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 60529 |
| Degré de pollution | 3 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à EN/CEI 61008-1 |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -25...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 | 218,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 6 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 10,500 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,500 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,377 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 54 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 11,953 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)

37

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Oui

Numéro SCIP

B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

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