Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iID - interrupteur différentiel -2P - 25A - 30mA - type B - EV -230V

A9Z51225

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | Acti9 | |
|---|---------------------------------|--|
| Nom du produit | Acti9 iID | |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur différentiel (RCCB) | |
| Nom de l'appareil | ilD | |
| Application de l'appareil | Chargeur véhicule électrique | |
| Description des pôles | 2P | |
| Position neutre | Gauche | |
| [In] courant nominal | 25 A | |
| Type de réseau | CA | |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA | |
| Temporisation protection différentielle | Instantané | |
| Classe de protection différentielle | Type B-EV (véhicule électrique) | |
| Labels qualité | VDE NF IMQ KEMA | |

Complémentaires

| Position de l'appareillage dans l'installation | Sortie Groupe d'arrivées | |
|---|---|--|
| Fréquence du réseau | 50 Hz | |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz | |
| Technologie de déclenchement sur courant résiduel | Indépendant de la tension | |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | ldm 1500 A Im 1500 A | |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 kA | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 250 V | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 kV | |
| Coupure pleinement apparente | Oui | |
| Type de commande | Par maneton | |
| Signalisation locale | Signalisation de déclenchement Indication ON/OFF | |
| Mode d'installation | Encliquetable | |
| Support de montage | Rail DIN | |

Life Is On Schneider 30 nov. 2025

| Pas de 9 mm | 8 | |
|---|---|--|
| Hauteur | 88 mm | |
| Largeur | 72 mm | |
| Profondeur | 79 mm | |
| Poids Net | 350 g | |
| Couleur | Blanc | |
| Durée de vie mécanique | 20000 cycle | |
| Durée de vie électrique | 15000 cycle | |
| Description des options de verrouillage | Dispositif de cadenassage | |
| Mode de raccordement | Borne double à l'intérieur135 mm² rigide Borne double à l'intérieur125 mm² flexible Borne double à l'intérieur125 mm² flexible avec embout Borne double arrière125 mm² rigide Borne double arrière116 mm² flexible Borne double arrière116 mm² flexible | |
| Longueur de dénudage des fils | 14 mm pour haut ou bas connexion | |
| Couple de serrage | 3,5 N.m haut ou bas | |

Environnement

| Normes | CEI 61008-2-1 CEI/EN 62423 EN 61008-2-1 |
|--|--|
| Certifications du produit | ccc |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 |
| Degré de pollution | 3 |
| Catégorie de surtension | IV |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 μs, 3 kA conforme à EN/IEC 61008-1 |
| Altitude de fonctionnement | 02000 m |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -2560 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -4085 °C |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|-----------|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 363,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |

10,206 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

1Ω



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 du cycle de vie total | 25 |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Emballage avec carton recyclé | Oui |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Emballage sans plastique | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Numéro SCIP | B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|--------------------------|--|
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| Reprise | Oui |
| Label 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. |

Fiche technique du produit

A9Z51225

Image of product / Alternate images

Alternative

