



A9Z51216 | Acti9 de Schneider



Interrupteur différentiel 16A Acti9 iID - Type B-EV - 2 pôles - 30mA - 230V - CA

Réf A9Z51216

362.40€^{TTC*}

Voir le produit : https://www.domomat.com/55412-interrupteur-differentiel-16a-acti9-iid-type-b-ev-2-poles-30ma-230v-ca-schneider-electric-a9z51216.html

Le produit Interrupteur différentiel 16A Acti9 ilD - Type B-EV - 2 pôles - 30mA - 230V - CA est en vente chez Domomat!

Fiche produit Caractéristiques

A9Z51216

Acti9 iID - interrupteur différentiel - 2P - 16A - 30mA - type B - EV - 230V

Statut commercial: Commercialisé



Principales

| Tillopaics | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iID |
| Fonction produit | Interrupteur différentiel |
| Nom de l'appareil | IID |
| Fonction de l'appareil | Chargeur véhicule électrique |
| Description des pôles | 2P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 16 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 30 MA |
| Temporisation | Instantané |
| Туре | Type B-EV |
| Labels qualité | VDE NF IMQ KEMA |
| | |

Complémentaires

| Complementaires | |
|--|--|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ Groupe d'arrivées |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50 Hz |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | Idm 1500 A Im 1500 A |
| Courant nominal de court-circuit conditionnel | 10 KA |
| [Ui] tension d'isolement | 250 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 6 KV |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF Présence de tension: LED (vert) Signalisation de déclenchement |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 88 Mm |
| Largeur | 72 Mm |

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 déterniner le fabilité de ces produits pour des applications utilisations spécifiques et le rest pas destiné à se substituer l'application au utilisation spécifique. Le présent document ne peut étre le leur l'application ou utilisation spécifique. Il la paparient à de Aqueu utilisatien s'ass a propre responsabilité, l'anables de risques complete et appropriée, c'évaluer et tester les produits dans le context de réaliser, sous sans propriet dans lesquelles elle détient une participation, ne peut étre tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

| Couple de serrage | 3,5 N.M haut ou bas |
|-------------------------------|---|
| Longueur de dénudage des fils | 14 Mm pour haut ou bas connexion |
| | Terminal double arrière116 mm² souple Terminal double arrière116 mm² flexible avec embout |
| , | Terminal double arrière125 mm² rigide |
| | Terminal double face avant125 mm² flexible avec embout |
| | Terminal double face avant125 mm² souple |
| Type de raccordement | Terminal double face avant135 mm² rigide |
| Verrouillages optionnels | Dispositif de cadenassage |
| Endurance électrique | 15000 Cycle |
| Endurance mécanique | 20000 Cycle |
| Couleur | Blanc |
| Poids du produit | 350 G |
| Profondeur | 79 Mm |
| | |

Environnement

| Normes | IEC 61008-2-1 CEI/EN 62423 |
|----------------------------------|---|
| | EN 61008-2-1 |
| Certifications du produit | CCC |
| | KC |
| 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 se conformer à EN/CEI 61008-1 |
| Altitude de fonctionnement | 02000 m |
| Température de fonctionnement | -2560 °C |
| Température ambiante de stockage | -4085 °C |
| | |

Emballage

| PCE |
|-----------|
| 1 |
| 362 G |
| 7,5 Cm |
| 8,5 Cm |
| 10 Cm |
| S03 |
| 27 |
| 10,204 Kg |
| 30 Cm |
| 30 Cm |
| 40 Cm |
| |

Durabilité de l'offre

| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
|-------------------------------------|---|
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | ™ Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | ☑ Informations De Fin De Vie |
| 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 pou- belle d'ordures ménagères. |



Garantie contractuelle

Garantie 18 mois

Product Life Status : Commercialisé