

A9Z51463 | Acti9 de Schneider



**Interrupteur différentiel 63A Acti9 iID
- Type B-EV - 4 pôles - 30mA - 400V -
CA**

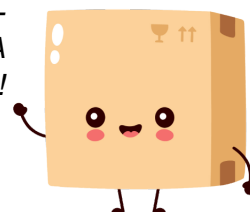
Réf A9Z51463

3,332.40€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/55423-interrupteur-differentiel-63a-acti9-iid-type-b-ev-4-poles-30ma-400v-ca-schneider-electric-a9z51463.html>

*Le produit Interrupteur différentiel 63A Acti9 iID - Type B-EV - 4 pôles - 30mA - 400V -
CA*

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Caractéristiques

A9Z51463

Acti9 iID - interrupteur différentiel - 4P - 63A - 30mA - type B - EV - 400V

Statut commercial : Commercialisé



Principales

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 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 | 4P |
| Position du pôle neutre | Gauche |
| In courant assigné d'emploi | 63 A |
| Type de réseau | CA |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA |
| Temporisation | Instantané |
| Type | Type B-EV |
| Labels qualité | VDE NF IMQ KEMA |

Complémentaires

| | |
|--|-----------------------------|
| Position de l'appareillage dans l'installation | Départ Groupe d'arrivées |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 400 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 | 500 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 |
| Profondeur | 79 mm |
| Poids du produit | 415 g |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | 15000 cycle |
| Verrouillages optionnels | Dispositif de cadenassage |
| Type de raccordement | Terminal double face avant1...35 mm ² rigide Terminal double face avant1...25 mm ² souple Terminal double face avant1...25 mm ² flexible avec embout Terminal double arrière1...25 mm ² rigide Terminal double arrière1...16 mm ² souple Terminal double arrière1...16 mm ² 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 |

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 | 0...2000 m |
| Température de fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Poids de l'emballage 1 | 450 g |
| Hauteur de l'emballage 1 | 7,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10 cm |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 27 |
| Poids de l'emballage 2 | 12,565 kg |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 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 Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information. |
| 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 poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

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