

Reconditionné - Acti9 iID - interrupteur diff. -4P - 40A -30mA Type Bev - 400V

A9Z51440W

Cette option circulaire permet d'éviter 7.159 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti 9 iID	
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel	
Nom de l'appareil	iID	
Application	Chargeur véhicule électrique	
Description des pôles	4P	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	40 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	Départ Groupe d'arrivées
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz
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
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Dissipation thermique	6 W
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton

Signalisation locale	Signalisation de déclenchement Indication ON/OFF	
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	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	15000 cycle	
Verrouillages optionnels	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 for haut ou bas connection	
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	ссс
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 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/CEI 61008-1
Altitude de fonctionnement	02000 m
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,600 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage 1	462,000 g
Type d'emballage 2	S01

Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1.574 ka

# **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 >

CO2 évité par unité (en kg)	7.159	

### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
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