A9Z51440

Acti9 iID - interrupteur différentiel - 4P - 40A - 30mA - type B - EV - 400V





Principales

Gamme	Acti 9
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

Départ Groupe d'arrivées
50 Hz
400 V CA 50 Hz
Indépendant de la tension
ldm 1500 A Im 1500 A
10 kA
500 V
6 kV
6 W
Oui
Par maneton
Signalisation de déclenchement Indication ON/OFF
Encliquetable
Rail DIN
8
88 mm
72 mm
79 mm
415 g
Blanc
20000 cycle
15000 cycle
Dispositif de cadenassage

Mode de raccordement	Borne double face avant135 mm² rigide	
	Borne double face avant125 mm² souple Borne double face avant125 mm² flexible avec embout	
	Borne double arrière116 mm² souple	
		Borne double arrière116 mm² 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	CEI 61008-2-1
	CEI/EN 62423
	EN 61008-2-1
Certifications du produit	CCC[RETURN]KC
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
•	IP40 (boîtier modulaire) conforming to 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 l'air ambiant pour le fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
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.

