

Reconditionné - Acti9 iID - interrupteur diff. -4P - 25A -30mA Type Bsi - 400V

A9Z61425W

© Cette option circulaire permet d'éviter 7.207 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	Photovoltaïque Variateur 3P Ascenseur	
Description des pôles	4P	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	25 A	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type B-SI (Super Immunisé)	
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
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton

Signalisation locale	Indication ON/OFF LED (vert) for présence de tension 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	
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	ccc
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	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	451,0 g
Type d'emballage 2	S03

Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	12,594 kg

# **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 >

Empreinte environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	7.207	

#### **Use Better**

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

### **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