

Fiche produit Caractéristiques

A9Z65440

Acti9 iID - interrupteur différentiel - 4P - 40A -300mA - type B - SI - 400V





Principales Gamme Acti 9 Acti 9 iID Nom du produit Type de produit ou Interrupteur différentiel équipement Nom de l'appareil

Application

Description des pôles

Position du pôle neutre

In courant assigné

Temporisation

Labels qualité

Type

iID Photovoltaïque Variateur 3P Ascenseur 4P Gauche 40 A

d'emploi Type de réseau CA Sensibilité du différentiel 300 mA

> Sélectif Type B-SI (Super Immunisé)

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	400 V CA 50 Hz
Technologie différentiel	Indépendant de la tension
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	ldm 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 Pourprésence de tension DEL (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
Durée de vie électrique	15000 cycle

performance des produits auxquels il se

Verrouillages optionnels	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 arrière125 mm² rigide Borne double arrière116 mm² souple Borne double arrière116 mm² 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	CEI 61008-2-1 CEI/EN 62423 EN 61008-2-1
Certifications du produit	CCC 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, 5 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

Linballage	
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	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	426,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	12,024 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
