

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

A9Z61440

Code EAN: 3606489502706

Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iID	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel (RCCB)	
Nom de l'appareil	ilD	
Application de l'appareil	Photovoltaïque Variateur 3P Ascenseur	
Description des pôles	4P	
Position neutre	Gauche	
[In] courant nominal	40 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	Sortie Groupe d'arrivées	
Fréquence du réseau	50 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50 Hz	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	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 assignée 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 DEL (vert) pour 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 Net	415 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	15000 cycle	
Description des options de verrouillage	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 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	ССС	
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 conforme à EN/IEC 61008-1	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	452,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	27

Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	12,606 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

18



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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Empreinte carbone du cycle de vie total	73
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	C2a63347-7a15-4eaa-acdb-227b8b7a3919
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label 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.