

Reconditionné - Acti9, iID interrupteur différentiel 4P 40A 100mA type AC

A9R12440W

© Cette option circulaire permet d'éviter 3.446 kg de CO₂ 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	ilD	
Description des pôles	4P	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	40 A	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	100 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type AC	

Complémentaires

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	380415 V CA 50/60 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 assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	91 mm
largeur	72 mm

Profondeur	73,5 mm	
Poids du produit	0,37 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	AC-1: 15000 cycle	
Verrouillages optionnels	Dispositif de cadenassage	
Mode de raccordement	Terminal simple haut ou bas135 mm² rigide Terminal simple haut ou bas125 mm² flexible Terminal simple haut ou bas125 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	EN/CEI 61008-1	
Certifications du produit	EAC	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529	
Degré de pollution	3	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A conforme à EN/CEI 61008-1	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-560 °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	8,300 cm
Largeur de l'emballage 1	7,600 cm
Longueur de l'emballage 1	10,100 cm
Poids de l'emballage 1	363,000 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	10,264 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	216
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	93,008 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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)	3.446	

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