

Acti9, iID interrupteur différentiel 4P 40A 300mA type AC

A9R14440

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	300 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type AC	

Complémentaires

Complementance		
Position de l'appareillage dans l'installation	Départ	
Fréquence du réseau	2 phases	
[Ue] tension assignée d'emploi	380415 V CA 2 phases	
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 CA 2 phases	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Courant de pointe	250 A	
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Montage direct sur tiges de verrouillage	
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	
Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to CEI 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	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	361,0 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	10,214 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 carbone (kg CO2 eq.)	65
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	E30d8de5-e712-4620-931e-4a4cf9525d5a
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No
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