

iID - syst. de prot. contre les défauts liés à la terre-2P-63A-30mA-type SI

A9R61263

La production de ce produit a été arrêtée le: 1 déc. 2024



Principales

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iID	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel (RCCB)	
Nom de l'appareil	iID	
Description des pôles	2P	
Position neutre	Gauche	
[In] courant nominal	63 A	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type A SI (Super Immunicá)	

Classe de protection différentielle Type A-SI (Super Immunisé)

Complémentaires

•		
Position de l'appareillage dans l'installation	Sortie	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V CA 50/60 Hz	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	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 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	
Courant de pointe	3000 A	
Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	91 mm	
Largeur	36 mm	

Profondeur	73,5 mm	
Poids Net	0,21 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	AC-1: 15000 cycle	
Description des options de verrouillage	Dispositif de cadenassage	
Mode de raccordement	Borne simple haut ou bas135 mm² rigide Borne simple haut ou bas125 mm² flexible Borne 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/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1	
Certifications du produit	ccc	
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, 3000 A conforme à EN/IEC 61008-1	
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	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	4,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	235,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	54
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	13,606 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 >

Comment évaluons-nous la durabilité des produits >

Empreinte carbone du cycle de vie total	40
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	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.