Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 REDs - interrupteur différentiel - 2P - 25A - 300mA - A

A9CR5225

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 REDs	
Type de produit ou équipement	Interrupteur différentiel	
Nom de l'appareil	REDs	
Type de protection	Réenclencheur	
Description des pôles	2P	
Position du pôle neutre	Gauche	
In courant assigné d'emploi	25 A	
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S	
Type de réseau	CA	
Sensibilité du différentiel	300 mA	

Batteries & durée de fonctionnement

Position de l'appareillage dans l'installation	Départ	
Fréquence du réseau	50 m/s ²	
[Ue] tension assignée d'emploi	230240 V CA 50 m/s² phase-phase	
Remise à zéro	Réinitialisation après erreur fuite à la terre	
Fonction test	Manuel à > 100 V	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type A	
Résistance de fuite minimum	5 kOhm en fonctionnement 2,5 kOhm à l'arrêt	
Pouvoir de coupure et de fermeture assigné	ldm 630 A 230240 V	
Courant nominal de court-circuit conditionnel	Inc: 6 kA - associated with DPN, 40 A Inc: 10 kA - associated with DPNN, 40 A Inc: 10 kA - associated with iC60N, 25 A Inc: 10 kA - associated with iC60H, 25 A Inc: 10 kA - associated with iC60L, 25 A Inc: 10 kA - associated with NG125, 25 A Inc: 10 kA - associated with NG125, 25 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV	
Type de commande	Par maneton	

Signalisation locale	2 LEDs vert/rouge Appareil de courant résiduel: indication ON/OFF Réenclencheur: indication ON/OFF	
Mode opératoire	Temps de refermeture: 10 s Fréquence opérationnelle maximale: 30/heure Nb max de redémarrages consécutifs: 3 Intervalle min entre 2 fermetures: 180 s Surveillance de présence de défaut d'isolement Arrêt du cycle de redémarrage si défaut d'isolement présent Redémarrage en cas de défaut d'isolement fugitif	
Diagnostic de défaut d'isolement	Si défaut détecté, diagnostic toutes les 2 minutes	
Mode d'installation	Fixe/débrochable	
Support de montage	36 V	
Pas de 9 mm	6	
Hauteur	106 mm	
Largeur	54 mm	
Profondeur	82 mm	
Poids du produit	278 g	
Couleur	Gris	
Durée de vie mécanique	4000 cycle ouvert-fermé	
Mode de raccordement	Borne du type à cage avec carter35 mm² rigide Borne du type à cage avec carter35 mm² rigide Borne du type à cage avec carter35 mm² flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Couple de serrage	3 N.m	

Environnement

Normes	EN 50557
Degré de protection IP	IP2X
Compatibilité électromagnétique	Insensibilité aux ondes 8/20 µs, 250 A
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-540 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,400 cm
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm
Poids de l'emballage 1	353,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	4.788 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 >

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

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
Reprise	No