

Fiche produit Caractéristiques

A9C70134

Acti9, ARA iC60 automatisme de réarmement pour disjonteur 3P 4P 230VCA 50Hz





Principales

Range of product	Acti 9
Fonction produit	Auxiliaire de réenclenchement automatique
Nom de l'appareil	ARA iC60
Composition de contacts de signalisation	2 OF contacts sans tension
Tension circuit de	24 V 10 mA CA/CC
signalisation	230 V 1 A AC

Complémentaires

Complementanes	
Type de commande	Inhibition of automatism maintenu 230 V CA 50/60 Hz Ultimate reclosing impulsion 230 V CA 50/60 Hz
Courant en entrée	5 mA
Durée de l'impulsion	>= 200 ms télécommande
Temps de réponse	< 500 ms
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en W	2 W
[Ui] tension d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Paramétrage	Programme 1: 1 ré-enclenchement , cycle court <10 s avant fermeture /6 min vérification temps Programme 2: 3 ré-enclenchements , cycle court <10 s avant fermeture /2 min vérification temps Programme 2: 3 ré-enclenchements , cycle court <1 min avant fermeture /6 min vérification temps Programme 2: 3 ré-enclenchements , cycle court <3 min avant fermeture /6 min vérification temps Programme 3: 5 ré-enclenchement , cycle long fixe <10 s avant fermeture /2 min vérification temps Programme 3: 5 ré-enclenchement , cycle long fixe <1 min avant fermeture /6 min vérification temps Programme 3: 5 ré-enclenchement , cycle long fixe <3 min avant fermeture /6 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <10 s avant fermeture /2 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <1 min avant fermeture /6 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <3 min avant fermeture /8 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <4 min avant fermeture /8 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <5 min avant fermeture /10 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <5 min avant fermeture /10 min vérification temps
Signalisation locale	Flash orange LED: non opérationnel Flash vert LED: opération normale Flash rouge LED: cycle de réenclenchement en cours Fixe rouge LED: réenclenchement automatique verrouillé
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
	* ****

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Pas de 9 mm	7
Hauteur	93 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	75,5 mm
Poids du produit	470 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	5000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Longueur de dénudage des fils	10 Mm pour bas connexionalimentation: 10 Mm pour bas connexionentrée: 8 mm pour haut connexionsortie:
Couple de serrage	1 N.M alimentation: 1 N.M entrée: 0,7 N.m sortie:
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti 9 iC60
Conformité	4P iC60 3P iC60

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à IEC 60947
Catégorie de surtension	II
Tropicalisation	2
Humidité relative	93 % à 40 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2560 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois