# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9C70134

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Acti9	
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de réenclenchement automatique	
Nom de l'appareil	ARA iC60	
Composition de contacts de signalisation	2 OF contacts libre de potentiel	
Tension circuit de signalisation	24 V 10 mA CA/CC	

### **Complémentaires**

•		
Type de commande	Inhibition of automatism maintenu 230 V CA 50/60 Hz Refermeture ultime impulsion 230 V CA 50/60 Hz	
Courant d'entrée	5 mA	
Durée de l'impulsion	>= 200 ms circuit de commande	
Temps de réponse	< 500 ms	
[Us] tension d'alimentation	230 V CA 50/60 Hz	
Puissance consommée en W	2 W	
[Ui] tension assignée 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 /10 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	Clignotant orange DEL: non opérationnel Clignotant vert DEL: opération normale Clignotant rouge DEL: cycle de réenclenchement en cours	

Fixe rouge DEL: réenclenchement automatique verrouillé

Life Is On Schneider 29 oct. 2025

Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	Rail DIN	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non	
Pas de 9 mm	7	
Hauteur	93 mm	
Largeur	63 mm	
Profondeur	75,5 mm	
Poids Net	470 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	5000 cycle	
Dispositif de cadenassage	Cadenassable	
Longueur de dénudage des fils	Alimentation : 10 mm pour bas connexion Entrée : 10 mm pour bas connexion Sortie : 8 mm pour haut connexion	
Couple de serrage	Alimentation : 1 N.m Entrée : 1 N.m Sortie : 0,7 N.m	
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60	
Compatibilité produit	4P iC60 3P iC60	

### **Environnement**

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

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	11,2 cm
Longueur de l'emballage 1	16,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	521 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
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	7,79 kg

### **Garantie contractuelle**

Garantie

29 oct. 2025

18 mais



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 >

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	22d60f38-f25b-4d34-b274-088b0fb0346a
Régulation REACh	Déclaration REACh
sans PVC	Non

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.