

Reconditionné - Acti9, ARA iC60 Réarmeur pour disjoncteur 1P 1P+N 2P 230VCA 50Hz

A9C70132W

Cette option circulaire permet d'éviter 4.551 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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 sans tension	
Tension circuit de signalisation	24 V 10 mA CA/CC 230 V 1 A CA	

Complémentaires

Type de commande	Inhibition of automatism maintenu 230 V CA 50/60 Hz Refermeture ultime impulsion 230 V CA 50/60 Hz
Courant en 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 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 /12 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	
Pas de 9 mm	7	
Hauteur	93 mm	
largeur	63 mm	
Profondeur	75,5 mm	
Poids du produit	440 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie électrique	5000 cycle	
Prévision de verrouillage	Cadenassable	
Longueur de dénudage des fils	Alimentation: 10 mm for bas connection Entrée: 10 mm for bas connection Sortie: 8 mm for haut connection	
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	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60	

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,000 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	16,200 cm
Poids de l'emballage 1	519,000 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	7 700 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 >

CO2 évité par unité (en kg)	4.551	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

- Coo Aguin	
○ 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