



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 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 /10 min vérification temps Programme 4: 5 ré-enclenchement , cycle long progressif <5 min avant fermeture /12 min vérification temps
Signalisation locale	Flash orange DEL: non opérationnel Flash vert DEL: opération normale Flash rouge DEL: cycle de réenclenchement en cours Fixe rouge DEL: 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	10 Mm pour bas connexionalimentation : 10 Mm pour bas connexionentrée : 8 mm pour haut connexion sortie :
Couple de serrage	1 N.M alimentation : 1 N.M entrée : 0,7 N.m sortie :
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti9 iC60)
Compatibilité produit	2P iC60 1P + N iC60 1P iC60

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to 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 de stockage	-40...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	11,0 cm
Longueur de l'emballage 1	16,2 cm
Poids de l'emballage 1	528,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,821 kg

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------
