



Principales

Gamme	Acti 9
Fonction produit	Auxiliaire de réenclenchement automatique
Nom abrégé 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 AC

Complémentaires

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 AC 50/60 Hz
Puissance consommée	2 W
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Paramétrage	Program 1 : 1 reclosing attemp, short cycle <= 10 s before reclosing / 6 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 2 : 3 reclosing attemps, short cycle <= 3 min before reclosing / 6 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 3 : 5 reclosing attemps, long fixed cycle <= 3 min before reclosing / 6 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 10 s before reclosing / 2 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 1 min before reclosing / 6 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 3 min before reclosing / 8 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 4 min before reclosing / 10 min check time Program 4 : 5 reclosing attemps, long progressive cycle <= 5 min before reclosing / 12 min check time
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 du répartiteur du peigne de jeu de barres	Non
Pas de 9 mm	7
Hauteur	93 mm
Largeur	63 mm

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 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.

Profondeur	75,5 mm
Poids	440 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	5000 cycle
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Longueur de dénudage des fils	Alimentation : 10 mm (bas) Entrée : 10 mm (bas) Sortie : 8 mm (haut)
Couple de serrage	Alimentation : 1 N.m Entrée : 1 N.m Sortie : 0,7 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9: Acti 9 IC60
Compatibilité produit	IC60 2P IC60 1P + N IC60 1P

Environnement

degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 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	-40...70 °C
température de fonctionnement	-25...60 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1312 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------