



### Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de réenclenchement automatique
Nom de l'appareil	ARA iID
Composition de contacts de signalisation	2 &nbsp;    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: 15 ré-enclenchements, cycle long fixe
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	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 connexion sortie :
Couple de serrage	1 N.M alimentation : 1 N.M entrée : 0,7 N.m sortie :
Compatibilité de gamme	Acti 9 (Acti 9 iID) interrupteur différentiel
Compatibilité produit	4P iID

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 associées elle détiennent une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) 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	16,0 cm
Poids de l'emballage 1	509,0 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	7,55 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------