

Fiche technique A9C70114 Schneider Electric



Télécommande Acti9 RCA Schneider Electric - Pour disjoncteur iC60

3P/4P

Réf A9C70114

178.90€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104560-acti9-rca-telecommande-pour-disj-ic60-3p-4p-sans-interface-ti24-230vca-50hz-schneider-electric-a9c70114.html>

Le produit Télécommande Acti9 RCA Schneider Electric - Pour disjoncteur iC60 3P/4P est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, RCA télécommande pour disj iC60 3P, 4P sans interface Ti24 230VCA 50Hz

A9C70114

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Auxiliaire de télécommande
Nom de l'appareil	RCA iC60
Composition de contacts de signalisation	1 OF contacts sans tension
Tension circuit de signalisation	Contact libre de potentiel 24...230 V 0,01...1 A CA

Complémentaires

Type de commande	Contrôle à distance ordre impulsionnel et ordre maintenu 230 V CA 50/60 Hz
Courant en entrée	5 mA impulsion 5 mA maintenu
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	1 W
[Ui] tension d'isolement	400 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Paramétrage	Mode A: fermeture autorisé après déclenchement Mode B: fermeture non autorisé après déclenchement Auto: télécommande autorisée Arrêt: télécommande non autorisée
Signalisation locale	Flash vert DEL: prêt à fonctionner Flash orange DEL: non opérationnel
Mode d'installation	Fixe
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	430 g
Couleur	Blanc
Durée de vie électrique	10000 cycle
Endurance mécanique	10000 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	Sortie auxiliaire: 0,7 N.m Alimentation auxiliaire: 1 N.m Entrée auxiliaire: 1 N.m
Compatibilité de gamme	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 iC65 Acti 9 iMDU adaptateur de tension
Compatibilité produit	3P ou 4P iC60 3P ou 4P iC65 iMDU

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 de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °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	16,500 cm
Poids de l'emballage 1	481,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,154 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Produit Avec Composants Plastiques
Sans Halogènes

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)