

Acti9, iRCU relais de contrôle de tension 10...100V ou 50...500V

A9E21182

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iRC	
Type de produit ou équipement	Contrôle relais	
Nom de l'appareil	iRCU	
Application de l'appareil	Relais de contrôle de tension	
Composition de contacts de signalisation	1 F/O	

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA 50/60 Hz (cos Phi = 1)	
Signalisation locale	Rapports si le seuil préréglé est atteint	
	DEL rouge pour défaut	
	DEL verte de mise sous tension	
Type de réglage	Sélectionné par câblage: plage de mesure	
	Interrupteur: surtension	
	Interrupteur: sous-tension	
Seuil de déclenchement	10100 %	
Plage d'entrée analogique	50 à 500 V CA	
	10100 V CC	
	50 à 500 V CC	
	10100 V CA	
Hystérésis	550 %	
Plage de temporisation	0,110 s	
Erreur de précision	+/- 10 %	
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz	
Puissance consommée en VA	3 VA	
Mode d'installation	Fixe	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Pas de 9 mm	4	
Hauteur	88,1 mm	
Largeur	36 mm	
Profondeur	67 mm	
Poids Net	0,215 kg	
Couleur	Blanc	
Mode de raccordement	Borne du type à cage6 câble(s) 1,5 mm² rigide	

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
Longueur de l'emballage 1	9,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	241,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,783 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 >

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Reprise	Oui
Label 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.