

Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9, iRCP relais de contrôle de phase 400V

A9E21180

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Acti9 iRC
Type de produit ou équipement	Contrôle relais
Nom de l'appareil	iRCP
Application de l'appareil	Contrôle de phase
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA (cos Phi = 1)
Signalisation locale	DEL rouge pour défaut Il rapporte les pertes ou les inversions de phase DEL verte de mise sous tension
Type de réglage	Bouton rotatif: asymétrie Sélectionné par câblage: plage de mesure
Seuil de déclenchement	5...25 % de Us asymétrie des phases
Hystérésis	5 %
Plage de temporisation	0,3 s
Erreur de précision	+/- 10 %
[Us] tension d'alimentation	400 V CA 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	3 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Pas de 9 mm	4
Hauteur	88,1 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	67 mm
Poids Net	0,21 kg
Couleur	Blanc
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 6 câble(s) 1,5 mm² rigide

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
---------------------------------------	-------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,200 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	228,000 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	8,590 kg


Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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

 Matières et Substances	
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.