

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Acti9, iRCP relais de contrôle de phase 400V

A9E21180W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.999 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Nom du produit	Act 9 iRC
Type de produit ou équipement	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	iRCP
Application	Contrôle de phase
Composition de contacts de signalisation	1F/O

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA (cos Phi = 1)
Indication de tension	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 % des tensions 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 du produit	0,21 kg
Couleur	Blanc
Raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) 6 câble(s) 1,5 mm ² rigide

Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

Température ambiante de fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	228,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	8,590 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) 1.999

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 429095ee-388a-4184-bea4-16f87e374975

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles