



Cycle de vie
Arrêt de fabrication :

⚠ Arrêt de fabrication

Principales

Gamme	Multi 9
Nom du produit	Multi 9 RC
Fonction produit	Relais inverseur pour VMC
Nom de l'appareil	RCP
Fonction 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	Led rouge pour défaut Il rapporte les pertes ou les inversions de phase Led 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 maximale	3 VA
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	4
Type de raccordement	Bornes type tunnel rigide

Environnement

Température de fonctionnement	-5...55 °C
-------------------------------	------------

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,235 Kg
Hauteur de l'emballage 1	0,800 Dm
Largeur de l'emballage 1	0,400 Dm
Longueur de l'emballage 1	0,950 Dm

Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Arrêt de fabrication**

La référence 21180 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9E21180

Acti9, iRCP relais de contrôle de phase 400V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 | Changement couleur gris RAL7035 vers Blanc RAL 9003



A9E21180

Acti9, iRCP relais de contrôle de phase 400V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |



A9E21180

Acti9, iRCP relais de contrôle de phase 400V

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 07 janv. 2011 |