



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	RCU
Fonction de l'appareil	Contrôle de tension
Composition de contacts de signalisation	1 F/O

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	8 A à 250 V CA 50/60 Hz (cos Phi = 1)
Signalisation locale	Led rouge pour défaut Led verte de mise sous tension Rapports si le seuil préréglé est atteint
Type de réglage	Sélectionné par câblage: plage de mesure Commutateur: surtension Commutateur: sous-tension
Seuil de déclenchement	10...100 %
Plage d'entrée analogique	50 à 500 V CC 10 à 100 V CC 50 à 500 V CA 10 à 100 V CA
Hystérésis	5...50 %
Plage de temporisation	0,1...10 s
Erreur de précision	+/- 10 %
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 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	0,246 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 21182 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



### A9E21182

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

Qté 1

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



### A9E21182

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

Qté 1

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



### A9E21182

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

Qté 1

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