



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	RCC
Fonction de l'appareil	Relais de contrôle pour compresseur
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	Empêche un redémarrage immédiat Led rouge pour défaut Contrôle de l'alimentation électrique Led verte de mise sous tension
Type de réglage	Bouton rotatif: surveillance de l'alimentation du compresseur Sélectionné par câblage: plage de mesure
Seuil de déclenchement	+/- 15 % of Us +/- 5 % of Us
Plage de temporisation	3...6 min
Erreur de précision	+/- 10 %
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
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	0,213 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 21183 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



A9E21183

Acti9, iRCC relais de contrôle pour compresseur temporisation de 3 ou 6 minutes

Qté 1

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