

## Fiche produit GW90988

Gamme 90 ReStart

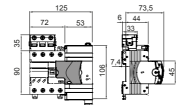


Description Dispositif de réarmement automatique
Code ReStart Rm PRO 4P
Adapté pour Disj. différentiels MDC - 1P+N/2P/4P - 100 et 300 mA
Tension nominale CA 230 V
Courant nominal 6 - 10 - 16 - 20 -25 - 32 A
Nombre de modules 3

Norme EN 50557 Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Système de distribution TT - TN-S		R. nominale de blocage entre les parties actives et	t la terre (Rdo) 2,5	5 kΩ
Tension d'isolement (Ui) 500 V		R. nominale de réarmement entre les parties active	es et la terre (Rd) 5	5 kΩ
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp) 4 kV		Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/he	eure
Catégorie de surtension	III	Endurance mécanique	4	000
Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la 1500 eV CA pendant 1 minute		Type de protection différentielle	AC - A - A	A[S]
Courant résiduel nominal	300 mA	Température d'utilisation	-25 +60	o°C
Température de stockage	-40 +70 °C	Type de contacts	Photomos (sans poten	ıtiel)
Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc	Courant de fonctionnement 0	6 mA (min) - 100 mA $\cos \varphi = 1$ (m	nax)
Fréquence de fonctionnement	50 Hz	Catégorie d'utilisation	AG	C12
Modes de fonctionnement	NO/NF/NO avec indication de position de la poignée	Couple de serrage nominal	0,4	Nm
Section bornes	≤ 2,5 mm²	Réarmement automatique sur déclenchement inter	mpestif	Oui
Test de défaut à la terre	Oui	Surveillance continue du système		Oui
Contact en accessoire	Contact auxiliaire GWD0951 - Module BUS GW90992 RS485	Electrocod	14	413

## **DIMENSIONS**



## NORMES ET HOMOLOGATIONS



