



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm PRO 4P

Adapté pour Disj. différentiels MDC - 1P+N/2P/4P - 30 mA

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 6 - 10 - 13 - 16 - 20 - 25 - 32 A

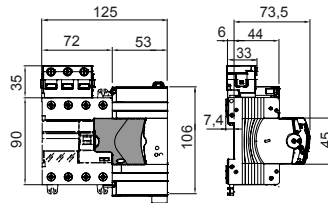
Nombre de modules 3

Norme EN 50557

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Système de distribution	TT - TN-S	R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)	8kΩ
Tension d'isolement (Ui)	500 V	R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 kΩ
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Catégorie de surtension	III	Endurance mécanique	4000
Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la terre	2500 V CA pendant 1 minute	Type de protection différentielle	AC - A - A[IR]
Courant résiduel nominal	30 mA	Température d'utilisation	-25 +60 °C
Température de stockage	-40 +70 °C	Type de contacts	Photomos (sans potentiel)
Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc	Courant de fonctionnement	0.6 mA (min) - 100 mA cos φ = 1 (max)
Fréquence de fonctionnement	50 Hz	Catégorie d'utilisation	AC12
Modes de fonctionnement	NO/NF/NO avec indication de position de la poignée	Couple de serrage nominal	0,4 Nm
Section bornes	≤ 2,5 mm ²	Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Oui
Test de défaut à la terre	Oui	Surveillance continue du système	Oui
Contact en accessoire	Contact auxiliaire GWD0951 - Module BUS GW90992 RS485	Electrocod	1413

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

