



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm PRO 4P

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

Tension nominale CA 230 V

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

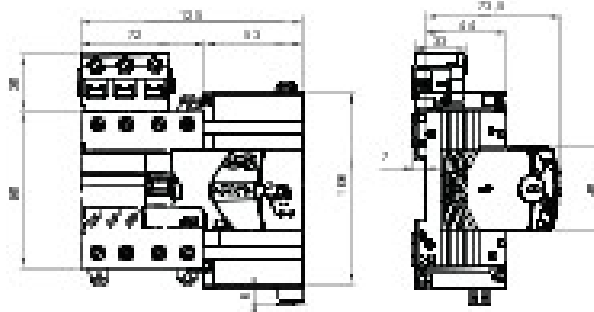
Nombre de modules 3

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	500 V	R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 kΩ
Tension nominale tenue à l'impulsion	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	2 500 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	Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc
Courant de fonctionnement	0,6 mA (min) - 100 mA cos = 1 (max)	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	Couple de serrage nominal	0,4 Nm
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Oui	Test de défaut à la terre	Oui
Surveillance continue du système	Oui	Electrocod	1413

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis