



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm 2P

Couplé avec GW94227

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 16 A

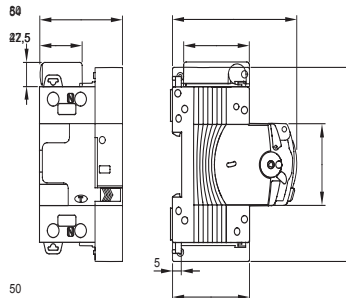
Courant nominal 16 A

Nombre de modules 3

Norme EN 50557

Fréquence nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Système de distribution	TT - TN-S
R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)	8k Ω	Tension d'isolement (Ui)	500 V
R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 k Ω	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)	2500 V
Type de protection différentielle	A	Courant résiduel nominal	30 mA
Température d'utilisation	-5 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Oui	Test de défaut à la terre	Oui
Surveillance continue du système	Non	Nombre de pôles	2P
Courbe	C	Type de disjoncteur magnétothermique différentiel	A
Pouvoir de coupure (EN 61009-1)	4500 A	Electrocod	1414

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

