



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rm PRO 2P

Couplé avec GW94227

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 16 A

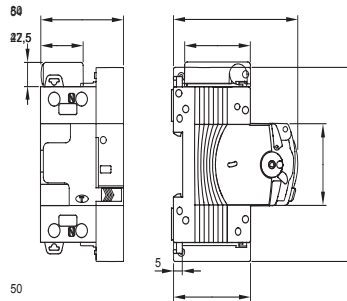
Courant nominal 16 A

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 $\Omega$	Tension d'isolement (Ui)	500 V
R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 k $\Omega$	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	A	Courant résiduel nominal	30 mA
Température d'utilisation	-5 +60 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
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
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

