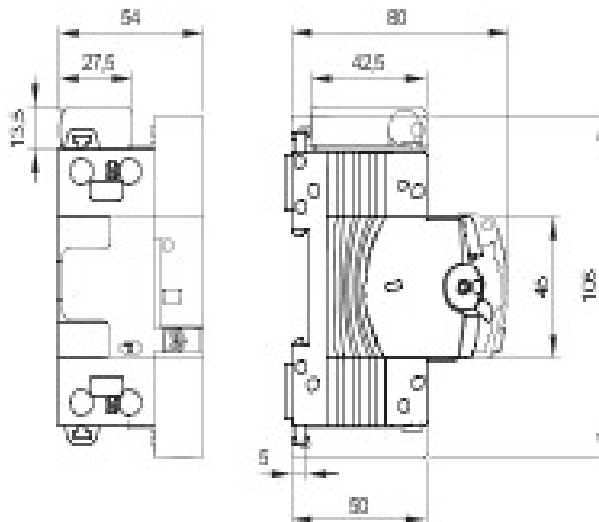




Description Dispositif de réarmement automatique  
 Code ReStart Rm 2P  
 Tension nominale CA 230 V  
 Courant nominal 16 A  
 Courant nominal 16 A  
 Nombre de modules 3  
 Norme EN 50557  
 Fréquence nominale (Hz) 50 - 60 Hz

Système de distribution	TT - TN-S	R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)	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	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



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 12/08/2019

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