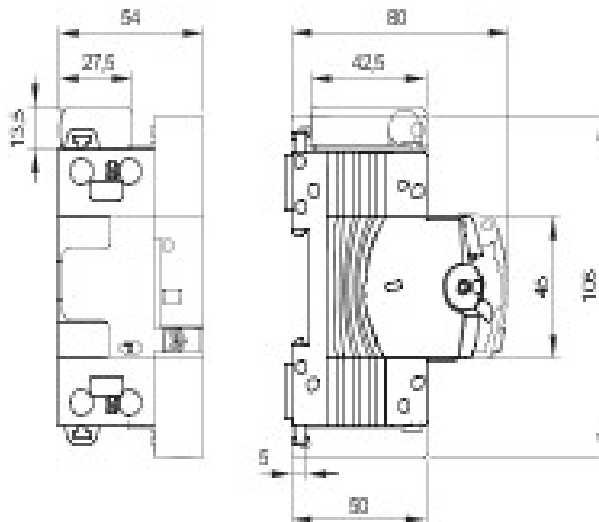




Description Dispositif de réarmement automatique  
 Code ReStart Rm 2P  
 Accoppiato con GW94227  
 Tension nominale CA 230 V  
 Courant nominal 16 A  
 Courant nominal 16 A  
 Nombre de modules 3  
 Norme EN 50557

Fréquence nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Système de distribution	TT - TN-S
R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)	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 02/03/2020

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