

# Fiche produit

## GWD4817P

Gamme 90 ReStart



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ResStart Rd PRO 2P

Couplé avec GWD4817

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 25 A

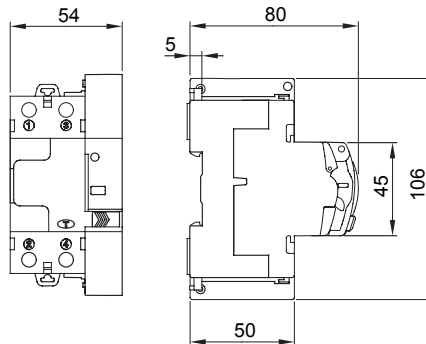
Nombre de modules 3

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 (Ui)	500 V	R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 kΩ
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 (500V CA pendant 1 minute)	2500 V	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	Nombre de pôles	2P
	RS485		
Electrocod	1414		

### DIMENSIONS



### NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS FRANCE SAS  
 ILIADE, 3 rue Christophe Colomb, 91300 Massy,  
 France  
 Tél : +33 (0) 1 64 86 80 80

[www.gewiss.com/fr/fr](http://www.gewiss.com/fr/fr)  
[gewiss-fr@gewiss.com](mailto:gewiss-fr@gewiss.com)  
 Dernière mise à jour 14/11/2024

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