

Fiche produit GW90927B

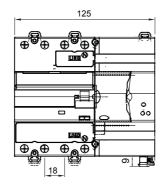
Gamme 90 ReStart

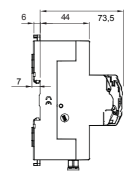


Description Dispositif de réarmement automatique Code ReStart Autotest PRO 4P Tension nominale CA 400 V Fréquence nominale (Hz) 50 Hz Courant nominal 25 A Courant résiduel nominal 300 mA Type de protection différentielle B Nombre de pôles 4P

ELECTRICAL CHARACTERISTICS -			MECHANICAL CHARACTERISTICS -	
Norme	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 6	1008-2-1; IEC EN 62423	Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Système de distribution TT - TN		TT - TN-S	Endurance mécanique	4000
Tension d'isolement (Ui)		500 V	Température d'utilisation	-25°C ÷ +60°C
Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la t2560 a.c. pendant 1 minute		Température de stockage	-40 +70 °C	
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)		4 kV	Nombre de modules	7
Catégorie de surtension		III	Contact en accessoire	Modulo BUS RS485 GW90992
R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)		8 kΩ	FONCTION CONTACT AUXILIAIRE	-
R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)		16 kΩ	Type de contacts	Photomos (sans potentiel)
FONCTION AUTOTEST -		Modes de fonctionnement	NO/NC/NC + impulsion	
Autotest (test de protection RCCB automatique)		Sì	Tension de fonctionnement	5÷230 a.c. / d.c.
FONCTION RESTART -		Fréquence de fonctionnement	50 Hz	
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif		Sì	Courant de fonctionnement	0,6 (min) - 100 cosφ=1 (max)
Test de défaut à la terre		Sì	Catégorie d'utilisation	AC12
Surveillance continue du système		Sì	Section bornes	≤ 2.5 mm²

DIMENSIONS





NORMES ET HOMOLOGATIONS

