

## Fiche produit GW90902N

Gamme 90 ReStart



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Autotest PRO 2P

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 40 A

Nombre de modules 5

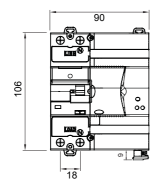
Norme IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

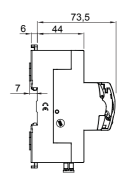
Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

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) $$\rm 16~k\Omega$$		Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	
Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérati	ons/heure	Catégorie de surtension	III
Endurance mécanique		4000	Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la	t@r590 V CA pendant 1 minute
Type de protection différentielle		A[IR]	Courant résiduel nominal	30 mA
Température d'utilisation	-	25 +60 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Type de contacts	Photomos (sa		Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc
Courant de fonctionnement	0 6 mA (min) - 100 mA cosφ	= 1 (max)	Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Catégorie d'utilisation		AC12	Modes de fonctionnement	NO/NC/NC + impulsion
Couple de serrage nominal		0,4 Nm	Section bornes	≤ 2,5 mm²
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif Oui		Test de défaut à la terre	Oui	
Surveillance continue du système		Oui	Autotest (test de protection RCCB automatique)	Oui
Contact en accessoire	Module BUS GW909	92 RS485	Nombre de pôles	2P
Electrocod		1414		

## **DIMENSIONS**





## NORMES ET HOMOLOGATIONS

