

Fiche produit GW90922

Gamme 90 ReStart



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Autotest PRO 4P

Tension nominale CA 400 V

Courant nominal 40 A

Nombre de modules 7

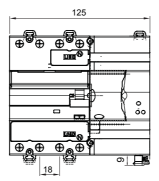
Norme IEC EN 63024, IEC EN 61008-1, IEC EN 61008-2-1

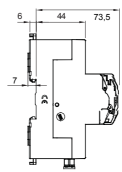
Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

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) 16 k Ω		Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	
réquence de fonctionnement maximale 30 op		ations/heure	Catégorie de surtension	III
Endurance mécanique	4000		Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la t@r600 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	ns potentiel)	Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc
Courant de fonctionnement	0 6 mA (min) - 100 mA cos	sφ = 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	Modulo BUS RS48	35 GW90992	Nombre de pôles	4P
Electrocod		1414		

DIMENSIONS





NORMES ET HOMOLOGATIONS

