

Description Dispositif de réarmement automatique
 Code ReStart Autotest PRO 4P
 Tension nominale CA 400 V
 Fréquence nominale (Hz) 50 Hz
 Courant nominal 63 A
 Courant résiduel nominal 30 mA
 Type de protection différentielle B
 Nombre de pôles 4P

ELECTRICAL CHARACTERISTICS		MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	IEC EN 63024, IEC EN 61008-1; IEC EN 61008-2-1; IEC EN 62423	Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Système de distribution	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 terre à 50 Hz a.c. pendant 1 minute	2500 V	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	module 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)	Oui	Tension de fonctionnement	5+230 a.c. / d.c.
FONCTION RESTART		Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Oui	Courant de fonctionnement	0,6 (min) - 100 cosφ= 1 (max)
Test de défaut à la terre	Oui	Catégorie d'utilisation	AC12
Surveillance continue du système	Oui	Section bornes	≤ 2,5 mm²

DIMENSIONS

NORMES ET HOMOLOGATIONS

