



Description Dispositif de réarmement automatique

Code Autotest 4P

Tension nominale CA 400 V

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Courant nominal 63 A

Courant résiduel nominal 30 mA

Type de protection différentielle A [IR]

Nombre de pôles 4P

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1
Système de distribution	TT - TN-S
Tension d'isolement (Ui)	500 V
Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la terre	2500 a.c. pendant 1 minute
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV
Catégorie de surtension	III

R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)

R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)

FONCTION AUTOTEST

Autotest (test de protection RCCB automatique)

FONCTION RESTART

Réarmement automatique sur déclenchement intempestif

Test de défaut à la terre

Surveillance continue du système

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Endurance mécanique	4000
Température d'utilisation	-25°C ÷ +60°C
Température de stockage	-40 +70 °C
Nombre de modules	7
Contact en accessoire	module bus RS485 GW90992

FONCTION CONTACT AUXILIAIRE

Type de contacts Photomos (sans potentiel)

Modes de fonctionnement

NO/NC/NC + impulsion

Tension de fonctionnement

5-230 V ac/dc

Fréquence de fonctionnement

50 Hz

Courant de fonctionnement

0,6 mA (min) - 100 mA cosφ = 1 (max)

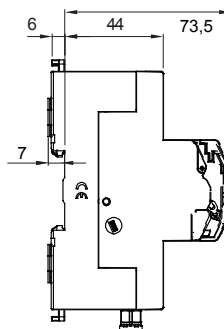
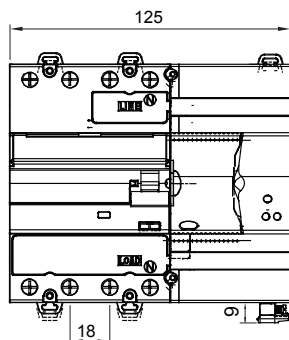
Catégorie d'utilisation

AC12

Section bornes

≤ 2,5 mm²

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

