



Description Dispositif de réarmement automatique

Code Autotest 4P

Tension nominale CA 400 V

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Courant nominal 40 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 (U _{test}) | 2500 a.c. pendant 1 minute |
| Tension nominale tenue à l'impulsion (U _{imp}) | 4 kV |
| Catégorie de surtension | III |

R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (R_{do})

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

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

Oui

Non

Non

Non

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

Modes de fonctionnement

Tension de fonctionnement

Fréquence de fonctionnement

Courant de fonctionnement

Catégorie d'utilisation

Section bornes

Photomos (sans potentiel)

NO/NC/NC + impulsion

5-230 V ac/dc

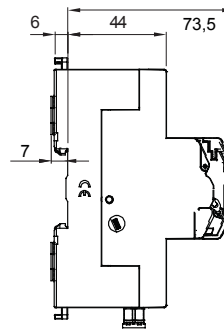
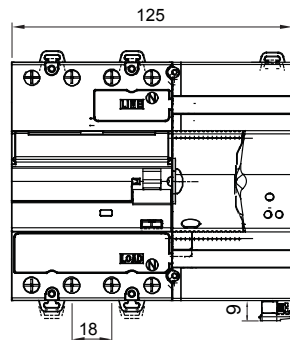
50 Hz

0,6 mA (min) - 100 mA cosφ = 1 (max)

AC12

≤ 2,5 mm²

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

