



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Autotest PRO 2P

Tension nominale CA 230 V

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz

Courant nominal 25 A

Courant résiduel nominal 30 mA

Type de protection différentielle B

Nombre de pôles 2P

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS

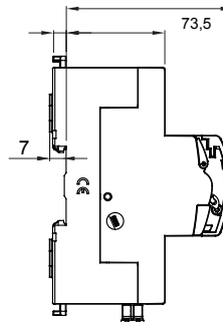
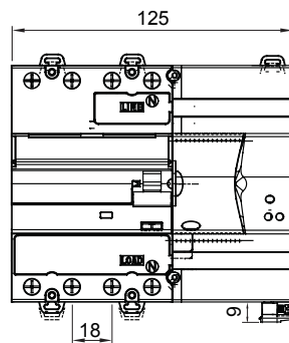
Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Endurance mécanique	4000
Température d'utilisation	-25°C + +60°C
Température de stockage	-40 +70 °C
Nombre de modules	7
Contact en accessoire	RS485 BUS module GW90992
Type de contacts	Photomos (sans potentiel)
Modes de fonctionnement	NO/NC/NC + impulsion
Tension de fonctionnement	5-230 V ac/dc
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Courant de fonctionnement	0 6 mA (min) - 100 mA cos = 1 (max)
Catégorie d'utilisation	AC12
Section bornes	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

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. for 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)	8 kΩ
<b>AUTOTEST FUNCIONT</b>	-
Autotest (test de protection RCCB automatique)	Si
<b>RESTART FUNCTIONFUN</b>	-
Test de défaut à la terre	Si
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Si
Surveillance continue du système	Si

### DIMENSIONS

446



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

