

Fiche produit GWD0976

Gamme 90 ReStart



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ResStart Rd PRO 2P

Adapté pour Interrupteurs différentiels IDP - 2P jusqu'à 80 A - 30 mA

Tension nominale CA 230 V

Courant nominal 25 - 40 - 63 - 80 - 100 A

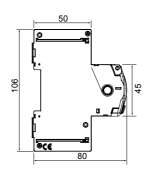
Courant nominal 0 A

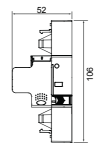
Nombre de modules 1

Norme IEC EN 63024

Fréquence nominale (Hz)	50 - 60 Hz	Système de distribution	TT - TN-S
R. nominale de blocage entre les parties actives et la te	erre (Rdo) 8kΩ	Tension d'isolement (Ui)	500 V
R. nominale de réarmement entre les parties actives et	la terre (Rd) 16 kΩ	Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV
Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure	Catégorie de surtension	III
Endurance mécanique	4000	Tension de test de rigidité diélectrique entre ur	n pôle et la t@r600 V CA pendant 1 minute
Type de protection différentielle	AC - A - A[IR] - F	Courant résiduel nominal	30 mA
Température d'utilisation	-5 +60 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Réarmement automatique sur déclenchement intempes	stif Oui	Test de défaut à la terre	Oui
Surveillance continue du système	Oui	Contact en accessoire Contatto ausiliario G	WD0951 - Modulo BUS RS485 GW90992
Nombre de pôles	2P	Electrocod	1414

DIMENSIONS





NORMES ET HOMOLOGATIONS







