

Fiche produit GW90967

Gamme 90 ReStart



Description Dispositif de réarmement automatique

Code ReStart Rd PRO 4P

Adapté pour Interrupteurs différentiels IDP - 2P jusqu'à 80 A at 4P jusqu'à 63 A - 30 mA

Tension nominale CA 230 V

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

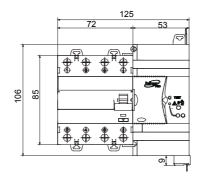
Courant nominal 0 A

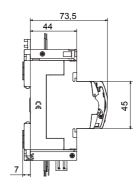
Nombre de modules 3

Norme EN 50557

Fréquence nominale (Hz) 50 Hz		Système de distribution	TT - TN-S	
R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo) $8k\Omega$		Tension d'isolement (Ui)	500 V	
R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd) $ m 16~k\Omega$		Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)		
Fréquence de fonctionnement maximale	30 opé	rations/heure	Catégorie de surtension	III
Endurance mécanique	nce mécanique 4000		Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la terteu V CA pendant 1 minute	
Type de protection différentielle	AC - A	- A[IR] - F - B	Courant résiduel nomina	30 mA
Température d'utilisation		-25 +60 °C	Température de stockage	e -40 +70 °C
Type de contacts	Photomos (sa	ans potentiel)	Tension de fonctionneme	ent 5-230 V ac/dc
Courant de fonctionnement	0 6 mA (min) - 100 mA co	sφ = 1 (max)	Fréquence de fonctionne	ment 50 Hz
Catégorie d'utilisation		AC12	Modes de fonctionnemer	nt NO/NF/NO avec indication de position de la poignée
Couple de serrage nominal		0,4 Nm	Section bornes	≤ 2,5 mm²
Réarmement automatique sur déclenchement intempestif Oui			Test de défaut à la terre	Oui
Surveillance continue du système		Oui	Contact en accessoire	Contact auxiliaire GWD0951 - Module BUS GW90992 RS485
Nombre de pôles		2P/4P	Electrocod	1414

DIMENSIONS





NORMES ET HOMOLOGATIONS





