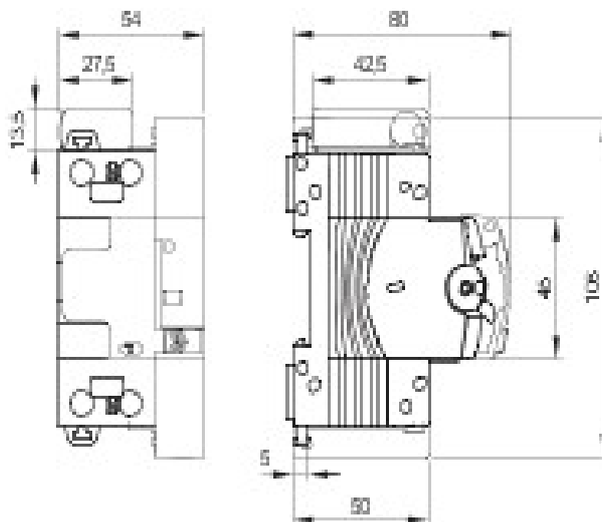




Description Dispositif de réarmement automatique
Code ReStart Rm 2P
Tension nominale CA 230 V
Courant nominal 25 A
Courant nominal 25 A
Nombre de modules 3
Norme EN 50557
Fréquence nominale (Hz) 50 - 60 Hz

Système de distribution	TT - TN-S	R. nominale de blocage entre les parties actives et la terre (Rdo)	8kΩ
Tension d'isolement	500 V	R. nominale de réarmement entre les parties actives et la terre (Rd)	16 kΩ
Tension nominale tenue à l'impulsion	4 kV	Fréquence de fonctionnement maximale	30 opérations/heure
Catégorie de surtension	III	Endurance mécanique	4000
Tension de test de rigidité diélectrique entre un pôle et la terre	2 500 V CA pendant 1 minute	Type de protection différentielle	A
Courant résiduel nominal	30 mA	Température d'utilisation	-5 +40 °C
Température de stockage	-40 +70 °C	Réarmement automatique sur déclenchement intempestif	Oui
Test de défaut à la terre	Oui	Surveillance continue du système	Non
Nombre de pôles	2P	Courbe	C
Type de disjoncteur magnétothermique différentiel	A	Pouvoir de coupure (EN 61009-1)	4500 A
Electrocod	1414		

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS