

Fiche produit GW95229MA

Série 90 RCD



Description	DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE DIFFÉRENTIEL	
Code	MDC 100 MA	
Nombre de pôles	2P	
Nombre de modules	2	
Courant nominal	25 A	
Courant résiduel nominal	30 mA	
Type	A	
Courbe	С	
Tension nominale (EN/IEC 6	1009-1, 61009-2-1) 110 V	

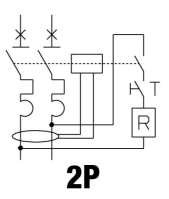
Norme	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Pouvoir de coupure EN 61009-1 110V (Icn)	10000 A	Pouvoir de coupure EN 61009-1 (Ics)	0,75 x lcn
Pouvoir de coupure EN 60947-2 110V (Icu)	10 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)	75% lcu
Tension d'isolement	500 V	Niveau d'immunité (8/20 µs)	250 A
Tension nominale tenue à l'impulsion	4 kV	Catégorie de surtension	III
Endurance électrique	10000	Endurance mécanique	20.000
Section fil rigide	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Section fil souple	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Double connexion	OUI (seulement bornes aval)	Couple de serrage nominal	2 Nm
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Compatibilité avec auxiliaires électriques	Oui	Compatibilité avec ReStart	Oui
Position de montage	Tout		

DIMENSIONS





SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS

