

Fiche produit

GW95037

Série 90 RCD



Description	DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE DIFFÉRENTIEL	
Code	MDC 100	
Nombre de pôles	2P	
Nombre de modules	2	
Courant nominal	16 A	
Courant résiduel nominal	300 mA	
Туре	AC	
Courbe	С	
Tension nominale (EN/IEC 6	1009-1, 61009-2-1) 230/240 V	

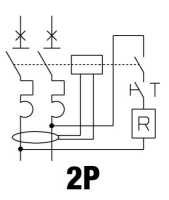
Norme	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Pouvoir de coupure EN 61009-1 230V (Icn)	10000 A	Pouvoir de coupure EN 61009-1 (lcs)	0,75 x lcn
Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	10 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (lcs)	75% Icu
Tension d'isolement	500 V	Niveau d'immunité (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











GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940 Les Ulis Cedex Tel: +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com www.gewiss@gewiss.fr Dernière mise à jour 08/08/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis