

Fiche produit

GW95246

Série 90 RCD

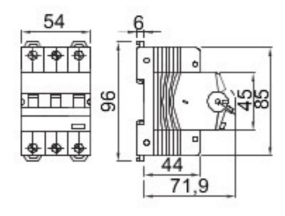


Description	DISJONCTEUR MAGNÉTOTHERMIQUE DIFFÉRENTIEL	
Code	MDC 100	
Nombre de pôles	3P	
Nombre de modules	3	
Courant nominal	10 A	
Courant résiduel nominal	30 mA	
Type	A	
Courbe	С	
Tension nominale (EN/IEC 6	1009-1, 61009-2-1) 230/240 V	

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 (Ics)	0,75 x lcn
Pouvoir de coupure EN 60947-2 230V (Icu)	15 kA	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (Ics)	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	Position de montage	Tout

DIMENSIONS

SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS

