

Fiche produit GW95848

Série 90 RCD



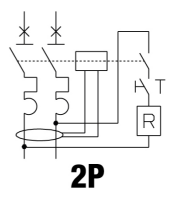
Description	DISJONCTEUR MAGNÉTOTHE	RMIQUE DIFFÉRENTIEL
Code		MDC 60
Nombre de pôles		2P
Nombre de modules		2
Courant nominal		20 A
Courant résiduel nominal		300 mA
Type		A[S]
Courbe		С
Tension nominale (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)		230/240 V
Classe de limitation d'énergie	·	3

Norme	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Pouvoir de coupure EN 61009-1 230	OV (Icn)	Pouvoir de coupure EN 61009-1 (lcs)	1 x lcn
	6000 A		
Pouvoir de coupure EN 60947-2 230	OV (Icu)	Pouvoir de coupure EN 60947-2 (lcs)	75% Icu
	10 kA		
Tension d'isolement (Ui)	500 V	Niveau d'immunité (8/20 µs)	3000 A
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)		Catégorie de surtension	III
	4 kV		
Endurance électrique	10.000	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 +60° C (déclassement de In avec T>30° C)	Température de stockage	-40 +70 °C
Compatibilité avec auxiliaires électriques Oui		Compatibilité avec ReStart	Oui
Position de montage	Tout		

DIMENSIONS

36 6 96 44 71,9

SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS











