

Scheda Tecnica Prodotto GW95227MA

40 CDI

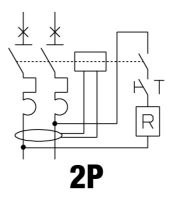


Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTE	RMICO DIFFERENZIALE
Sigla		MDC 100 MA
N. poli		2P
N. moduli		2
Corrente nominale		16 A
Corrente differenziale nominale		30 mA
Tipo		Α
Curva		С
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1, 61009-2-1)		110 V
Classe di limitazione dell'en	ergia	3

Norma di riferimento	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 110V	(Icn)	Potere di interruzione IEC/EN 61009-1	230V (Icn)
	10000 A		10000 A
Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 (Ics)		Potere di interruzione IEC/EN 60947-2	2 110V (Icu)
	0,75 x lcn		15 kA
Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)		Tensione di isolamento (Ui)	500 V
	50% Icu		
Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	
			4 kV
Categoria di sovratensione	III	Numero di manovre elettriche	10.000
Numero di manovre meccaniche	20.000	Sezione cavo rigido	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Sezione cavo flessibile	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Biconnessione	SI (solo morsetti inferiori)
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Temperatura di impiego	-25 +60° C (declassamento In con T>30° C)
Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C	Compatibilità con ausiliari elettrici	Sì
Compatibilità con ReStart	Sì	Posizione montaggio	Qualsiasi

DIMENSIONALE

SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI

