

## Scheda Tecnica Prodotto GW95175

90 RCD

Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTER	MICO DIFFERENZIALE
Sigla		MDC 60
N. poli		4F
N. moduli		4
Corrente nominale		6 A
Corrente differenziale	Corrente differenziale nominale	
Tipo		A
Curva		E
Tensione nominale (I	EC/EN 61009-1, 61009-2-1)	400/415 \
Classe di limitazione	dell'energia	•

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 400V (Icn)	Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 (Ics)	
	6000 A		1 x lcn
Potere di interruzione IEC/EN 60947	-2 400V (Icu)	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	
	6 kA		100% Icu
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Tensione nominale di tenuta ad impu	ulso (Uimp)	Categoria di sovratensione	III
	4 kV		
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 +70 °C
Compatibilità con ausiliari elettrici	Sì	Compatibilità con ReStart	Sì
Posizione montaggio	Qualsiasi		

**DIMENSIONALE** 

**SCHEMA ELETTRICO** 

## MARCHI/APPROVAZIONI









