

## Scheda Tecnica Prodotto GW95249

40 CDI

Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTER	MICO DIFFERENZIAI
Sigla		MDC 10
N. poli		3
N. moduli		
Corrente nominale		25
Corrente differenziale nominale		30 m
Tipo		
Curva		
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1, 61009-2-1)		230/240
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 230V	(Icn)	Potere di interruzione IEC/EN 61009-1	400V (Icn)
	10000 A		10000 A
Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 (Ics)		Potere di interruzione IEC/EN 60947-2	230V (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 impuls	o (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
Posizione montaggio	Qualsiasi		

**DIMENSIONALE** 

**SCHEMA ELETTRICO** 

MARCHI/APPROVAZIONI

