

## Scheda Tecnica Prodotto GW94349

40 CDI

Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	
Sigla	MDO	C 60
N. poli		3P
N. moduli		3
Corrente nominale	2	25 A
Corrente differenziale no	ninale 30	mA
Tipo		Α
Curva		С
Tensione nominale (IEC	EN 61009-1, 61009-2-1) 400/4	15 V
Classe di limitazione del	energia	1

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 impulso (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°C ÷ +70°C
Compatibilità con ausiliari elettrici	Sì	Posizione montaggio	Qualsiasi

**DIMENSIONALE** 

SCHEMA ELETTRICO

## MARCHI/APPROVAZIONI













