

Scheda Tecnica Prodotto GW95970

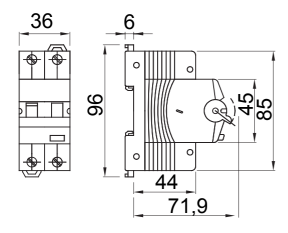
40 CDI

D	escrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALI	
Si	igla		MDC 10
N	. poli		2
N	. moduli		
С	orrente nominale		32 /
C	orrente differenziale no	minale	30 m
Ti	ро		
C	urva		
Te	ensione nominale (IEC/	EN 61009-1, 61009-2-1)	230/240
	lasse di limitazione dell		

Norma di riferimento	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1, IEC/EN 62423	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 230V (Icn)		Potere di interruzione IEC/EN 61009-1 (Ics)	
	10000 A		0,75 x lcn
Potere di interruzione IEC/EN 60	0947-2 230V (Icu)	Potere di interruzione IEC/EN 60947-2 (Ics)	
	15 kA		50% Icu
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Livello di immunità (onda 8/20µs)	3000 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 elettri	ci Sì	Compatibilità con ReStart	Sì
Posizione montaggio	Qualsiasi		

DIMENSIONALE

SCHEMA ELETTRICO



MARCHI/APPROVAZIONI







