

## Scheda Tecnica Prodotto GW95247

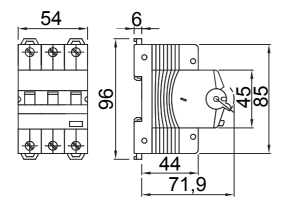
90 RCD



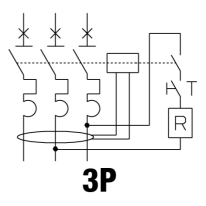
Descrizione	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIF	FERENZIALE
Sigla		MDC 100
N. poli		3P
N. moduli		3
Corrente nominale		16 A
Corrente differenziale nomin	ale	30 mA
Tipo		Α
Curva		С
Tensione nominale (EN/IEC 61009-1, 61009-2-1)		230/240 V

Norma di riferimento	IEC/EN 61009-1, IEC/EN 61009-2-1	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Potere di interruzione EN 61009-1 230V (Icn	)	Potere di interruzione EN 61009-1 400V (Icn)	
	10000 A		10000 A
Potere di interruzione EN 61009-1 (Ics)	0,75 x lcn	Potere di interruzione EN 60947-2 230V (Icu)	
			15 kA
Potere di interruzione EN 60947-2 (Ics)	75% Icu	Tensione di isolamento	500 V
Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A	Tensione nominale di tenuta ad impulso	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 +40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C	Compatibilità con ausiliari elettrici	Si
Posizione montaggio	Qualsiasi		

## **DIMENSIONALE**



## **SCHEMA ELETTRICO**



## MARCHI/APPROVAZIONI

