

## Scheda Tecnica Prodotto GW94542

40 CDI

Descrizione B	LOCCO DIFFERENZIALE
Sigla	BD
N. poli	3P
N. moduli	3,5
Corrente nominale	25 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo	Α
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2	-1 app. G) 400 V

Norma di riferimento	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz
Tensione di isolamento (Ui)	500 V	Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	
			4 kV
Categoria di sovratensione	III	Livello di immunità (onda 8/20µs)	250 A
Sezione cavo rigido	Max 35 mm²	Sezione cavo flessibile	Max 35 mm <sup>2</sup>
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Coppia nominale di serraggio	2 Nm	Posizione montaggio	Qualsiasi

**DIMENSIONALE** 

SCHEMA ELETTRICO

## MARCHI/APPROVAZIONI









