

## Scheda Tecnica Prodotto GW95470

40 CDI

Descrizione	BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI	
Sigla	BDHP	
N. poli	2P	
N. moduli	4	
Corrente nominale	125 A	
Corrente differenziale nominale	1000 mA	
Tipo	A[S]	
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1	app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G) 230 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)	3000 A
Sezione cavo rigido	Max 70 mm²	Sezione cavo flessibile	Max 50 mm <sup>2</sup>
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40°C ÷ +70°C
Coppia nominale di serraggio	3,5 Nm / 3 Nm (capocorda)	Posizione montaggio	Qualsiasi

**DIMENSIONALE** 

SCHEMA ELETTRICO

MARCHI/APPROVAZIONI

