

Scheda Tecnica Prodotto GW95436

40 CDI

Descrizione	BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI
Sigla	BDHP
N. poli	2P
N. moduli	4
Corrente nominale	125 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo	A
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1 a	pp. 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)	250 A
Sezione cavo rigido	Max 70 mm²	Sezione cavo flessibile	Max 50 mm ²
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

