



Descrizione	BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI
Sigla	BDHP
N. poli	3P
N. moduli	6
Corrente nominale	125 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo	AC
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 70 mm <sup>2</sup>	Sezione cavo flessibile	Max 50 mm <sup>2</sup>
Temperatura di impiego	-25 +40 °C	Temperatura di stoccaggio	-40 +70 °C
Coppia nominale di serraggio	3,5 Nm / 3 Nm (capocorda)	Posizione montaggio	Qualsiasi

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO



### MARCHI/APPROVAZIONI

