

Scheda Tecnica Prodotto GW94565

40 CDI

| Descrizione B | LOCCO DIFFERENZIALE |
|--|---------------------|
| Sigla | BD |
| N. poli | 2P |
| N. moduli | 2 |
| Corrente nominale | 63 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 35 mm² | Sezione cavo flessibile | Max 35 mm² |
| 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









