

Scheda Tecnica Prodotto

GW95456

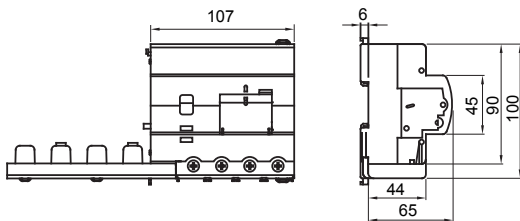
90 RCD



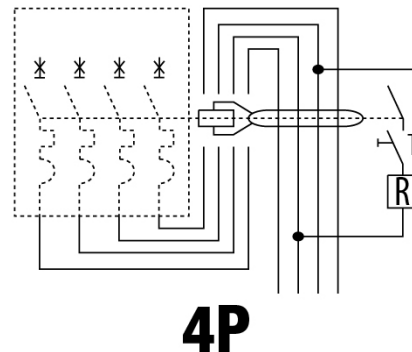
| | |
|--|---------------------------------------|
| Descrizione | BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI |
| Sigla | BDHP |
| N. poli | 4P |
| N. moduli | 6 |
| Corrente nominale | 100 A |
| Corrente differenziale nominale | 30 mA |
| Tipo | A |
| Tensione nominale (IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 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 ² | 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



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di
Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 18/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero
titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.