

Scheda Tecnica Prodotto

GW95416

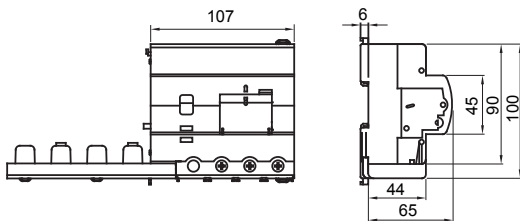
90 RCD



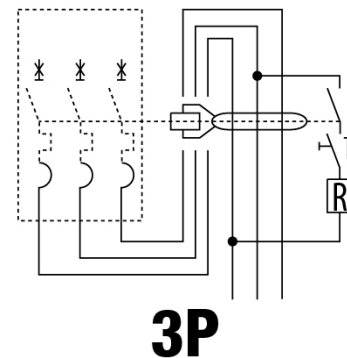
Descrizione	BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI
Sigla	BDHP
N. poli	3P
N. moduli	6
Corrente nominale	100 A
Corrente differenziale nominale	30 mA
Tipo	AC
Tensione nominale (IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G)	400 V

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 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.