

## Scheda Tecnica Prodotto GW95490

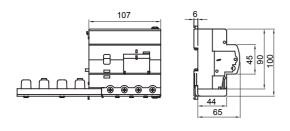
90 RCD



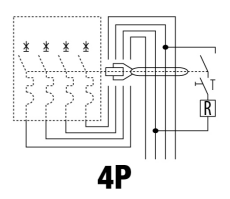
| Descrizione                       | BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Sigla                             | BDHP                                   |  |
| N. poli                           | 4P                                     |  |
| N. moduli                         | 6                                      |  |
| Corrente nominale                 | 125 A                                  |  |
| Corrente differenziale nominale   | 1000 mA                                |  |
| Tipo                              | A[S]                                   |  |
| 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)             | 3000 A        |
| Sezione cavo rigido          | Max 70 mm²                                     | Sezione cavo flessibile                       | Max 50 mm²    |
| 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



