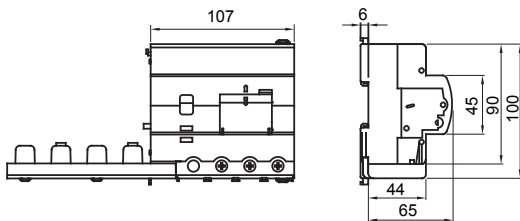




|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Descrizione  | BLOCCO DIFFERENZIALE ALTE PRESTAZIONI |
| Sigla  | BDHP                                  |
| N. poli  | 3P                                    |
| N. moduli  | 6                                     |
| Corrente nominale  | 100 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 mm <sup>2</sup>                         | Sezione cavo flessibile                       | Max 50 mm <sup>2</sup> |
| 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

