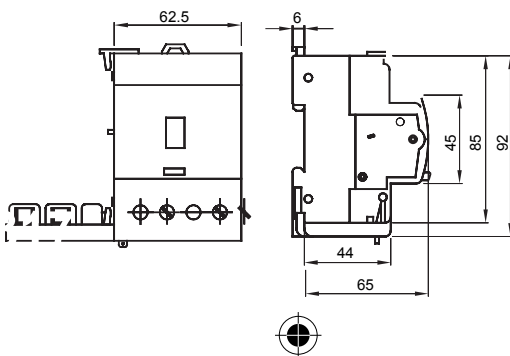




| Descrizione  | BLOCCO DIFFERENZIALE |
|--|----------------------|
| Sigla  | BD                   |
| N. poli  | 3P                   |
| N. moduli  | 3,5                  |
| Corrente nominale  | 25 A                 |
| Corrente differenziale nominale                                    | 500 mA               |
| 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 35 mm <sup>2</sup>                         | Sezione cavo flessibile                       | Max 35 mm <sup>2</sup> |
| Temperatura di impiego       | -25 +40 °C                                     | Temperatura di stoccaggio                     | -40 +70 °C             |
| Coppia nominale di serraggio | 2 Nm   | Posizione montaggio                           | Qualsiasi              |

### DIMENSIONALE



### SCHEMA ELETTRICO



### MARCHI/APPROVAZIONI

