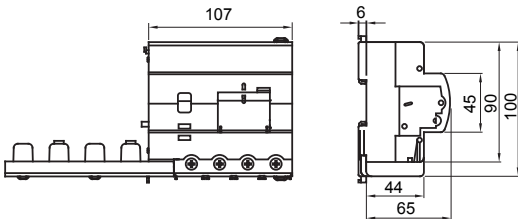




| | |
|---|--|
| Beschreibung | HOCJLEISTUNGS-FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER |
| Artikelnr. | BDHP |
| Anz. Pole | 4P |
| Anz. TE EN 50022 | 6 |
| Bemessungsstrom | 125 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 1000 mA |
| Typ | A[S] |
| Bemessungsspannung (IEC/EN 61009-1 Anh. G, IEC/EN 61009-2-1 Anh. G) | 400 V |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|------------------------|
| Norm | IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G | Bemessungs-frequenz (Hz) | 50/60 Hz |
| Isolationsspannung (Ui) | 500 V | Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp) | 4 kV |
| Überspannungs-kategorie | III | Stoßstromfestigkeit (8/20 µs) | 3000 A |
| Anschlussquerschnitt starre Leiter | Max 70 mm ² | Anschlussquerschnitt flexible Leiter | Max 50 mm ² |
| Betriebstemperatur | -25 +40 °C | Lagertemperatur | -40 +70 °C |
| Anzugsdrehmoment | 3,5 Nm / 3 Nm (Klemmen) | Position Montage | Jeder |

Abmessungen



Schaltplan



Normen / Richtlinien

