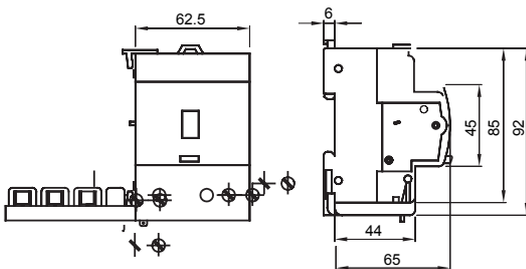




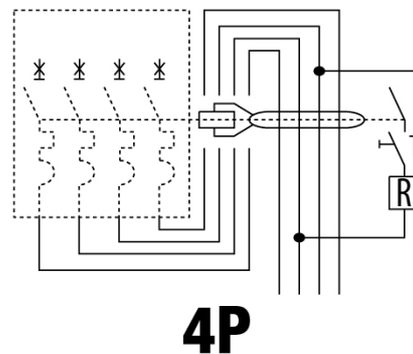
|                                                                     |                                 |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Beschreibung                                                        | ANBAU-FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER |
| Artikelnr.                                                          | BD                              |
| Anz. Pole                                                           | 4P                              |
| Anz. TE EN 50022                                                    | 3,5                             |
| Bemessungsstrom                                                     | 25 A                            |
| Bemessungsfehlerstrom                                               | 500 mA                          |
| Typ                                                                 | AC                              |
| 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 | Bemessungsfrequenz (Hz)                  | 50/60 Hz               |
| Isolationsspannung (Ui)            | 500 V                                          | Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (Uimp) | 4 kV                   |
| Überspannungskategorie             | III                                            | Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)            | 250 A                  |
| Anschlussquerschnitt starre Leiter | Max 35 mm <sup>2</sup>                         | Anschlussquerschnitt flexible Leiter     | Max 35 mm <sup>2</sup> |
| Betriebstemperatur                 | -25 +40 °C                                     | Lagertemperatur                          | -40 +70 °C             |
| Anzugsdrehmoment                   | 2 Nm                                           | Position Montage                         | Jeder                  |

### Abmessungen



### Schaltplan



### Normen / Richtlinien

