



|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Beschreibung  | ANBAU-FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER |
| Artikelnr.  | BD                              |
| Anz. Pole   | 2P                              |
| Anz. TE EN 50022  | 2                               |
| Bemessungsstrom   | 63 A                            |
| Bemessungsfehlerstrom   | 30 mA                           |
| Typ   | A[IR]                           |
| Bemessungsspannung (IEC/EN 61009-1 Anh. G, IEC/EN 61009-2-1 Anh. G) | 230 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)            | 3000 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

