



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Beschreibung                                   | FEHLERSTROM-SCHUTZSCHALTER |
| Artikelnr.                                     | IDP NA                     |
| Anz. Pole                                      | 2P                         |
| Anz. TE EN 50022                               | 2                          |
| Bemessungs- strom                              | 25 A                       |
| Bemessungsfehlerstrom                          | 30 mA                      |
| Typ  | AC                         |
| Bemessungsspannung (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1) | 230/240 V                  |

|   |                                   |   |                                   |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Norm  | IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1  | Bemessungs- frequenz (Hz)                     | 50 Hz                             |
| Isolationsspannung (Ui)                       | 500 V                             | Bemessungsstoß-<br>spannungsfestigkeit (Uimp) | 4 kV                              |
| Überspannungs- kategorie                      | III                               | Stoßstromfestigkeit (8/20 µs)                 | 250 A                             |
| Anschlussquerschnitt starre Leiter            | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² | Anschlussquerschnitt flexible Leiter          | <=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm² |
| Anzugsdrehmoment                              | 2 Nm                              | Doppelter Anschluss                           | Nein                              |
| Betriebstemperatur                            | -25 +60°C ( 40°C mit Derating)    | Lagertemperatur                               | -40 +70 °C                        |
| Elektrische Lebensdauer                       | ≥ 5000                            | Mechanische Lebensdauer                       | ≥ 10.000                          |
| Kompatibilität zu elektrischen Hilfsschaltern | Nein                              | Kompatibilität zu ReStart                     | Ja                                |
| Position Montage                              | Jeder                             |   |                                   |

### Abmessungen



### Schaltplan



### Normen / Richtlinien

