## Datenblatt: FI-Schutzschalter Serie FID-B, Typ B, Sonderkennlinie für Frequenzumrichter



## SCHRACK-INFO

- Erkennung von Gleich- und Wechselfehlerströmen bis 1 MHz !
- Für Anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln, gemäß VDE $0160 /$ EN 50178 , wie z.B. Frequenzumrichter, USV-Anlagen, Schaltnetzteile oder Hochfrequenzstromrichter
- Geringe Baugröße: 4 TE für alle Bemessungsstromstarken
- Große Unempfindlichkeit gegenüber transienten Ableit- und

Fehlerströmen durch eine Stoßstromfestigkeit > 5 kA

- Hohe elektromagnetische Verträglichkeit entsprechend VDE 0664

Teil 30 sowie VDE 0839 Teil 6-2 (Störfestigkeit - Industriebereich)

- Meistverwendetes Zubehör:

Hilfskontakt 1 Wechsler + 1 Öffner BD900030

- Prüfintervall: $1 \times$ Jährlich

Technische Daten


| Bemessungsstrom $\mathrm{I}_{\mathrm{n}}$ | 40A | 63A | 80A |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Arbeitsbereich der Prüfeinrichtung | 185V-AC-440V-AC |  |  |
| Polzahl | 4-polig |  |  |
| Verlustleistung $\mathrm{P}_{\mathrm{v}}$ (typ.) | 2,9W | 7,2W | 12W |
| Kurzschlußsicherung nach VDE 0636/IEC 60269-1 | $100 \mathrm{AgL} / \mathrm{gG}$ | $100 \mathrm{AgL} / \mathrm{gG}$ | $125 \mathrm{AgL} / \mathrm{gG}$ |
| Therm. Vorsicherung | 40A | 63A | 80A |
| Auslösezeiten Typ B | $1 \times I_{D_{n}}<300 \mathrm{~ms} ; 5 \times\left.\right\|_{D n}<40 \mathrm{~ms}$ |  |  |
| Auslösezeiten Typ BS (selektiv) |  |  |  |
| Auslöseverzögerung Bauart G | nur Type mit 30 mA |  |  |
| Bemessungsschaltvermögen $\mathrm{I}_{\mathrm{m}}$ | 500A | 630A | 800A |
| Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\text {Dm }}$ | 500A | 630A | 800A |
| Bemessungskurzschlußstrom $\mathrm{Inc}_{\text {n }}$ | 10kA |  |  |
| Bemessungsfehlerkurzschlußstrom $\mathrm{I}_{\text {DC }}$ | 10kA |  |  |
| Stoßstromfestigkeit | Ring-wave 0,5 ms / 100 kHz : 200 A , Blitzstrom $8 / 20 \mu \mathrm{~s}: 3 \mathrm{kA}$ |  |  |
| Schockfestigkeit | $20 \mathrm{~g} / 20 \mathrm{~ms}$ Daver |  |  |
| Schutzart | IP40 (nach Verteilereinbau) |  |  |
| Einbaulage | beliebig |  |  |
| Einspeiseseite | Klemmen 1, 3, 5, 7 |  |  |
| Umgebungstemperatur | $-25^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+40^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| Klimabeständigkeit | Gemäß IEC 60068-2-30 : Feuchte Wärme, zyklisch $\left(25^{\circ} \mathrm{C} / 55^{\circ} \mathrm{C}\right.$; 93\%/97\%rF, 28 Zyklen) |  |  |
| Anschlussklemmen <br> Rundleiter massiv <br> Mehrdrähtig <br> Feindrähtig | $\begin{aligned} & 1 \times 1,5-50 \mathrm{~mm}^{2} \text { ( } 1 \text {-Leiter-Anschluß); } \\ & 2 \times 1,5-16 \mathrm{~mm}^{2}(2 \text {-Leiter-Anschluß) } \\ & 1 \times 1,5-50 \mathrm{~mm}^{2}(1 \text {-Leiter-Anschluß); } \\ & 2 \times 1,5-16 \mathrm{~mm}^{2} \text { (2-Leiter-Anschluß) } \\ & 1 \times 1,5-50 \mathrm{~mm}^{2} \text { (1-Leiter-Anschluß); } \\ & 2 \times 1,5-16 \mathrm{~mm} 2 \text { (2-Leiter-Anschluß) } \end{aligned}$ |  |  |
| Anzugsdrehmoment der Anschlußschrauben | 3 Nm |  |  |
| Lebensdauer, mechanisch | > 5.000 Schaltspiele |  |  |
| Lebensdaver, elektrisch | > 2.000 Schaltspiele |  |  |
| Bauvorschriften | IEC/EN 62423, DIN VDE 0664 T10, DIN VDE 0664 T100 |  |  |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | IEC 61453 ; DIN VDE 0664 T30 (Störfestigkeit - Industriebereich) |  |  |
| Gewicht | ca. 500 g |  |  |

## Auslösefrequenzgang

30 mA
Auslösestromfrequenzgang / Tripping current frequency response


Auslösestromfrequenzgang / Tripping current frequency response


300 mA
Auslösestromfrequenzgang / Tripping current frequency response


Einfluss der Umgebungstemperatur auf den maximal zulässigen Dauerstrom


Schaltbild
$3+N$

$1+N$


Abmessungen


Artikelnummer

FI-Schutzschalter, Serie FID-B, Typ B / SK

FI-Schutzschalter Serie FID-B, Typ B, 30mA

| Bezeichnung | Artikelnummer |
| :--- | :--- |
| 4 -polig |  |
| $40 \mathrm{~A} / 4 / 0,03 \mathrm{~A}$ | BD874103 |
| $63 \mathrm{~A} / 4 / 0,03 \mathrm{~A}$ | BD876103 |
| $80 \mathrm{~A} / 4 / 0,03 \mathrm{~A}$ | BD878103 |

FI-Schutzschalter Serie FID-B, Typ B, 100mA

| Bezeichnung | Artikelnummer |
| :--- | :--- |
| 4 -polig |  |
| $40 A / 4 / 0,1 \mathrm{~A}$ | BD874110 |
| $63 \mathrm{~A} / 4 / 0,1 \mathrm{~A}$ | BD876110 |
| $80 \mathrm{~A} / 4 / 0,1 \mathrm{~A}$ | BD878110 |

FI-Schutzschalter Serie FID-B, Typ B, 300mA

| Bezeichnung | Artikelnummer |
| :--- | :--- |
| 4 -polig |  |
| $40 \mathrm{~A} / 4 / 0,3 \mathrm{~A}$ | BD874130 |
| $63 \mathrm{~A} / 4 / 0,3 \mathrm{~A}$ | BD876130 |

## FI-Schutzschalter, Serie FID-B, Typ B / SK, Bauart S

FI-Schutzschalter Serie FID-B, Typ B, 300mA

| Bezeichnung | Artikelnummer |
| :--- | :--- |
| 4 -polig |  |
| $40 A / 4 / 0,3 \mathrm{~A}$ | BD864130 |
| $63 \mathrm{~A} / 4 / 0,3 \mathrm{~A}$ | BD866130 |
| $80 \mathrm{~A} / 4 / 0,3 \mathrm{~A}$ | BD868130 |

