

## Produktneuheit

# FI-Schalter Typ B

### Komplettes Angebot an FI-Schalter

Mit den neuen FI-Schaltern des Typs B vervollständigt Feller das Angebot im Fehlerstromschutz. Somit stehen Ihnen für sämtliche Anwendungsbereiche die passenden FI-Produkte zur Verfügung – einschliesslich des Fehlerstromschutzes für Elektrofahrzeug-Ladestationen und das alles aus einer Hand.



### Liefertermin

01.06.2019

### Merkmale

- Anwendungen Typ B-SI:
  - Frequenzumrichter
  - Photovoltaik-Anwendungen
  - Notstromversorgungen
- Anwendung Typ B-EV:
  - Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- 3LN und 1LN in 4 Modulen
- Sensitivität: 30 mA, 300 mA, 500 mA
- Nennströme: 25 A, 40 A, 63 A, 80 A
- LED-Spannungsanzeige (Betriebszustand für Typ B-SI)
- Integrierte VISI-Trip-Anzeige (elektrische Auslösung)

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Komplettes Feller Angebot an FI-Schalter Typ A und Typ B für alle Anwendungsbereiche

Für den Endkunden:

- Umfassender Schutz für Personen und elektrische Installationen sowie Anlagen

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 25 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61425	531 022 040
2	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 40 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61440	531 032 240
3	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 63 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61463	531 042 030
4	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 80 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z61480	531 052 040
5	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 40 A Fehlerstrom 300 mA	A9Z64440	531 036 050
6	Acti9 FI-Schalter Typ B-SI 63 A Fehlerstrom 300 mA	A9Z64463	531 046 020
7	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 16 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51216	531 012 310
8	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 25 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51225	531 022 490
9	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 40 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51440	531 032 040
10	Acti9 FI-Schalter Typ B-EV 63 A Fehlerstrom 30 mA	A9Z51463	531 042 040



1-6

7-10

60.FITYPB-D.1906

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | +41 844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | 1020 Renens | +41 844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

by Schneider Electric