



### Sicherheitshinweise:

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemässe Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

- Das Produkt darf im Innen- und Aussenbereich betrieben werden (Schutzart IP55).
- Platzieren Sie den FI-Schutzstecker so, dass er nicht im oder unter Wasser liegt.
- Ein offensichtlich beschädigter Verbraucher darf nicht am FI-Schutzstecker angeschlossen werden.
- Falls das Gehäuse des FI-Schutzsteckers oder die von Ihnen angeschlossenen Kabel beschädigt sind, das Produkt nicht mehr verwenden.
- Stösse, Schläge oder Herunterfallen aus grosser Höhe können den FI-Schutzstecker beschädigen.

### Montage:

- Während der Montage darf der FI-Schutzstecker nicht mit der Netzspannung verbunden sein.
- Zum Anschluss an den FI-Schutzstecker dürfen nur geeignete flexible Anschlusskabel verwendet werden.



#### ① Entfernen der Abdeckungen

Lösen Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite und nehmen Sie die Abdeckungen ab.

#### ② Entfernen der Zugentlastungsbride

Lösen Sie die beiden Schrauben der Zugentlastungsbride und entfernen Sie diese.

#### ③ Vorbereitung des Anschlusskabels

Führen Sie das entsprechende Anschlusskabel durch die Gummidichtung. Entfernen Sie die äussere Isolierung des Kabels auf einer Länge von ca. 4 cm. Isolieren Sie anschliessend die drei Einzelleitungen auf jeweils ca. 8–10 mm ab.



#### ④ Elektrischer Anschluss

Schliessen Sie den Verbraucher an den drei Schraubklemmen des Anschlussfeldes gemäss den Bezeichnungen L / N / PE an. Verwenden Sie dabei Aderendhülsen.

#### ⑤ Montage der Zugentlastung

Setzen Sie die Zugentlastungsbride wieder ein und montieren Sie diese so, dass der Kabelmantel sicher und korrekt untergeklemt ist. Befestigen Sie sie mit den zuvor entfernten Schrauben.

#### ⑥ Anbringen der Abdeckungen

Setzen Sie die Abdeckungen wieder auf und verschrauben Sie diese mit den zu Beginn entfernten Schrauben.

### Bedienung:

**Vor jeder Inbetriebnahme die Auslösung des FI-Schutzsteckers Typ 13 IP55 unter Spannung wie folgt prüfen:**



#### ① Drücken Sie die «RESET»-Taste.

#### ② Das Kontrollfeld «STATUS» wird rot.

#### ③ Drücken Sie die «TEST»-Taste.

Der FI-Schutzstecker muss hörbar auslösen. Das rote Kontrollfeld verschwindet.

#### ① Drücken Sie die «RESET»-Taste.

Der FI-Schutzstecker ist jetzt betriebsbereit und das rote Kontrollfeld ist wieder sichtbar.

### Technische Daten:

Typ:	FI-Schutzstecker
Fehlerstrom-Typ:	A
Auslösung:	Typ Nr. PD29B = 10 mA Typ Nr. PD29A = 30 mA
Spannung:	230 Volt
Strom:	10.00 A
L / B / H:	127,0 x 51,0 x 91,0 mm
Nettogewicht:	0.165 kg
Steckertyp:	Typ 13 IP55 gewinkelt
Polzahl:	L+N+PE (3-polig)
Schutzart (IP):	IP55
für Kabeldurchmesser:	Ø 5 - 12 mm

### Wichtig:

Wird die Netzspannung unterbrochen, muss erneut die «RESET»-Taste betätigt werden, da der FI-Schutzstecker bei Spannungsunterbruch automatisch abschaltet.