



FI/LS-SCHALTER TYP F

Schlanker Typ für alle Fälle

Ob moderne Waschmaschine oder Wärmepumpe, spätestens seit der neuen DIN 18015-1 gibt es keine Entschuldigung mehr: Bei einphasigen Verbrauchern können Fehlerströme mit Mischfrequenzen auftreten, deshalb wird empfohlen diese mit einem mischfrequenzsensitiven FI-Schutzschalter Typ F abzusichern. Für die Nachrüstung in bestehenden Verteilern ist der kombinierte FI/LS-Schalter Typ F von Siemens ideal. Er bietet Fehlerstrom- und Überlastschutz in nur 1 TE. Damit benötigt er nicht mehr Platz als ein herkömmlicher LS-Schalter. Und einen zusätzlichen Typ A können Sie sich auch noch sparen.

[siemens.de/fehlerstromschutz](https://www.siemens.de/fehlerstromschutz)

SIEMENS



FI/LS-SCHALTER TYP F

Schlanker Typ für alle Fälle

Ob moderne Waschmaschine oder Wärmepumpe, spätestens seit der neuen DIN 18015-1 gibt es keine Entschuldigung mehr: Bei einphasigen Verbraucher können Fehlerströme mit Mischfrequenzen auftreten, deshalb wird empfohlen diese mit einem mischfrequenzsensitiven FI-Schutzschalter Typ F abzusichern. Für die Nachrüstung in bestehenden Verteilern ist der kombinierte FI/LS-Schalter Typ F von Siemens ideal. Er bietet Fehlerstrom- und Überlastschutz in nur 1 TE. Damit benötigt er nicht mehr Platz als ein herkömmlicher LS-Schalter. Und einen zusätzlichen Typ A können Sie sich auch noch sparen.

[siemens.de/fehlerstromschutz](https://www.siemens.de/fehlerstromschutz)

SIEMENS