



**Artikel-Nr.:** BMLZB-FAZ-K403

**Hersteller:** Eaton

ab **99,00 € \***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)

## Eaton Leitungsschutzschalter FAZ-K40/3

Der Leitungsschutzschalter (LS-Schalter), auch oft als Sicherungsautomat bezeichnet, ist eine Schutzeinrichtung in der Elektroinstallation. Dieser schützt die Anschluss-Leitung zur Wallbox bzw. CEE-Steckdose vor Schäden durch Erwärmung auf Grund eines zu hohen Stroms. Wird der angegebene Nennstrom des Leitungsschutzschalters (z.B. 40A) für längere Zeit überschritten erfolgt eine Abschaltung des Stromkreises durch den LS-Schalter. Dabei hängt die Zeit bis zur Abschaltung von der Höhe des Überstroms ab.

- Grundfunktion: Leitungsschutzschalter
- Anzahl der Pole: 3-polig
- Auslösecharakteristik: K
- Anwendung: Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
- Bemessungsstrom [In]: 40 A
- Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2 [Icu]: 10 kA

### Abmessungen & Details

**Höhe in cm:** 8,00

**Breite in cm:** 5,25

**Tiefe in cm:** 6,55