



STROMSPERRSICHERUNGEN

Artikelnummer: AEL-MF11-1

STROMSPERRSICHERUNGEN IN DEN GRÖSSEN E 14, E 16, E 18, E 27, E 33

Eine Stromsperrsicberung dient dazu, unkontrollierte Stromabnahme zu verhindern und bietet darüber hinaus eine Schutzfunktion bei Arbeiten an elektrischen Einrichtungen und Anlagen.

Beim Einsatz der Stromsperrsicberungen in Zählerverteilungseinrichtungen werden Stromabnahmen unterbunden. Das angewandte Schließsystem der Sperrsicberungen verhindert eine unkontrollierte Stromabnahme und leistet darüber hinaus eine Schutzfunktion bei Arbeiten an elektrischen Einrichtungen und Anlagen. Eine Gefährdung durch stromführende Teile ist bei sachgemäßer Handhabung ausgeschlossen.

Der am Griffteil gefertigte Ansatz mit 4 Durchgangslöchern ermöglicht ein Verplomben in jeder Lage und verhindert das Einführen eines Schlüssels. Durch den Einsatz von PVC und dem geschlitzten PVC-Körper wird ein Aufquellen der Sicberung verhindert.

Art.nr.:	Beschreibung
19-K6/E14	Stromsperrsicberung für E14 D01
19-K1/E16	Stromsperrsicberung für E16 ND/DI
19-K4/E18	Stromsperrsicberung für E18 D02
19-K2/E27	Stromsperrsicberung für E27 DII

19-K3/E33	Stromsperrsicherung für E33 DIII
19-K1-K6/Schlüssel	PVC-Schlüssel für E14-E33 (und KS-1)
19-KS-1	für Leitungsschutzschalter

Sachkundige kennen unsere Stromsperrsicherungen auch unter folgenden Begriffen:

- Stromsperrkappe
- Sperrkappe
- Sperrstopfen
- Sperrstöpsel
- Sicherungskappe
- Stromverteilsperre
- Sperrsicherung
- Stromabsperrkappe
- Stromsperrrelement
- Stromverteilsperrelement
- Sperrschraube
- Stromsperrplombe
- Plombierstopfen