

Stromsperrsicherungen - NÖ Netz, Salzburg AG, RWE, e.on, Vattenfall u.a. G99

lockouts for european bottle fuse base carriers (insulating safty plugs blind interruption links) for Edison screw E14, E16, E18 (engl. E17 small ES), E27 (engl. E26 (medium)) E33, unbreakable, cone shaped, easy installation against power theft, secure against electrical shock (finger safe precautions) and simple, can be plombed (sealed), operating instruction on request

Durch diese hochqualitativen Stromsperrsicherungen (SSS, Sperrkappen) wird unbefugte Stromabnahme (säumige Zahler) sowie eine Gefährdung durch elektrischen Schlag (bei Arbeiten an Elektroinstallationen, leerstehende Wohnungen, spielende Kinder etc.) einfach und zeitsparend, ohne aufwändig Zuleitungen lösen zu müssen, sicher unterbunden (z.B. in Zählerverteilern, Stockwerksverteilern etc.).

Die Stromsperrsicherungen mit Elektrogewinde (Edisongewinde) nach DIN 40400 (E14-E33) bestehen aus konisch gedrehtem Isolierstoff (PVC) sind bruchfest (kein Duroplast), ca. blutorange RAL 2002 (oder schwarz), flammhemmend, quellen nicht auf und sind immer wieder einsetzbar! **Plombierbar** durch Kreuzbohrung, patentiert.

Technische Funktion / Bedienungsanleitung (sehr einfach) nicht öffentlich!
Setzen Sie sich für diese Information bitte mit uns in Verbindung!

Lieferung beschränkt auf EVU (bzw. ev. autorisierte Dienstleister wie Hausverwaltungen oder Industrie)! Bestellungen nur schriftlich mit Verwendungsnachweis! **Vertrieb nicht über den Großhandel!**

durch Laien
nicht entfernbar!



Schutzeinrichtung



manipulationssicher!
wiederverwendbar!

170205 **Montageschlüssel** für Stromsperrsicherungen SSS/E14-E33 und KS-1
Abgabe nur an berechtigte Personen! 0,092kg

170333 SSS/E14/K6 für D01 (NEOZED®), orange, 0,016kg

170330 SSS/E16/K1 für DI (DIAZED), orange, 0,020kg

170206 **SSS/E18/K4 für D02** (NEOZED®), orange, 0,021kg

170332 SSS/E18/K4-k orange, kurze Ausführung, 0,020kg

170331 SSS/E18/K4-k schwarz, kurze Ausführung, 0,020kg

170236 **SSS/E27/K2 für DII** (DIAZED), orange, 0,037kg

170237 **SSS/E33/K3 für DIII** (DIAZED), orange, 0,053kg

170334 **Plombierstopfen** für Stromsperrsicherungen SSS/E14-E33, mit Kreuzbohrung als Zusatzschutz (verhindern das Einführen von Werkzeugen, sowie das Erkennen des Schließsystems), 0,005kg



Abgewandelte Ausführungen (auch ohne Plombierlöcher) auf Anfrage!

Zum Schutz gegen Wiedereinschalten sind weitere Maßnahmen, wie z.B. Warnschilder nötig (siehe ÖVE ÖNORM EN 50110-1, DIN VDE 0105-100 Abschnitt 6.2.2.)!



Auf Anfrage lieferbar:

Schutzvorrichtungen zur Sicherung gegen Wiedereinschalten von SF6-Trenn- oder Lasttrennschaltern durch Verschluss der Öffnung für Betätigungshebel. Erfüllen die Forderungen von DIN VDE 0105-100 Absatz 6.2.2. gemeinsam mit einem entsprechenden Warnschild.

