

# Automatischer Netzfreischalter EMS 16

Neu



Technische Daten :

Standard: EN 6006698-2-1(SIST EN 600669-2-1)  
Spannung: 230V/50HZ  
Minimale Einschaltlast: 1W  
Anzahl der Schaltkontakte: 1  
Maximal Last: 3680W (16A)  
Ausschaltverzögerung: max. 1 sek  
Maximaler Leiterquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Montage: TS35 EN 50022  
Anzeige : LED (signalisiert angeschlossene Last)  
Der EMS-16 ist mit einer manuellen Überbrückung  
ausgestattet  
Temperaturbereich: -20°C bis +55°C

Gehäuse:

Material: Selbstverlöschendes Polyamid UL 92 V2  
Farbe: Grau (RAL 7047)  
Abmessung: 61x90x17,5 mm  
Gewicht: 63g  
Schutzart: IP10

Der automatische Schalter EMS-16 ist ideal für die Vermeidung von elektromagnetischen Feldern in Schlafräumen, wo wir den größten Teil unseres Lebens verbringen. Es ist bekannt, dass elektromagnetische Felder Ursache für viele Gesundheitsprobleme sein können, wie z. B. Schlaflosigkeit, Nervosität, Kopfschmerzen, Migräne, Allergien, Unfruchtbarkeit, Bluthochdruck, Krämpfe, Entzündungen, .....

Die beste Möglichkeit, die negativen Einflüsse der elektromagnetischen Felder zu vermeiden, ist die Abschaltung des betreffenden Stromkreises. Der EMS 16 ist ein automatischer Schalter, der einen Stromkreis trennt, wenn in diesem Kreis keine Leistung von angeschlossenen Geräten verbraucht wird. Er wird nachgeschaltet zur Schutzeinrichtung (Automat, Sicherung) eingebaut und auf der Tragschiene TS35-EN50022 montiert.

Im Falle einer Fehlfunktion (z.B. durch Spannungsspitzen) kann der EMS 16 durch Ziehen eines Plastikstreifens überbrückt werden.

**Patentiert unter Nummer: 21156**

**Preis: 87,- Euro brutto**

**MAYER**

**Peter und Michaela  
Geobiologische Messungen  
A-6235 St. Gertraudi 70A  
Tel.: 05337/64101  
Email: info@rutengaenger.at  
www.rutengaenger.at**

**Schützen Sie Ihre Schlafräume vor Elektrosmog**