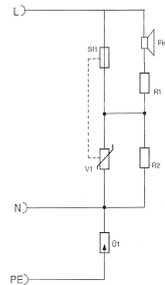


# Typ: Überspannungsschutz: ÜSM-SK

## Prinzip - Schaltung



Das Ü – Schutz - Modul ist ein Feinschutz entsprechend: Typ 3

### Technische Daten:

Ausführung nach	EN 61643-11
maximale Dauerspannung $U_c$	255VAC / 50Hz
Nennspannung $U_N$	230VAC / 50Hz
kombinierter Stoss $U_{oc}$	6KV
Schutzpegel $U_{P L/N}$	$\leq 1,3KV$
Schutzpegel $U_{P L/N - PE}$	$\leq 1,5KV$
Vorsicherung	max. 16 A
Einsatztemperatur	-20°C bis +60°C
Nennableitstoßstrom 8/20 $I_n / total$	3kA / 8kA
Netzform	TN-S und TT mit RCD
Gewicht	ca. 15g
Maße	L 23, B 28, H 9,3

Ein sehr kompakter Überspannungsschutz mit hohen Ableitwerten.  
 Durch Verguss auch mechanisch sehr stabil.  
 Eingebaut wird in TN-S und TT-Netze mit RCD  
 Bei Ausfall gibt es ein akustisches Summen / Piepen.

### Einsatzorte:

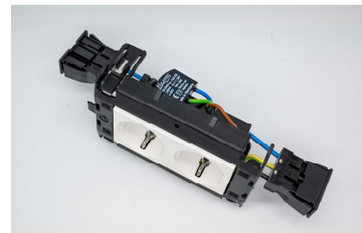
Gerätedose - flach



Feuchtraumsteckdosen



Kabelkanal



5 Jahre Garantie

Made in Germany