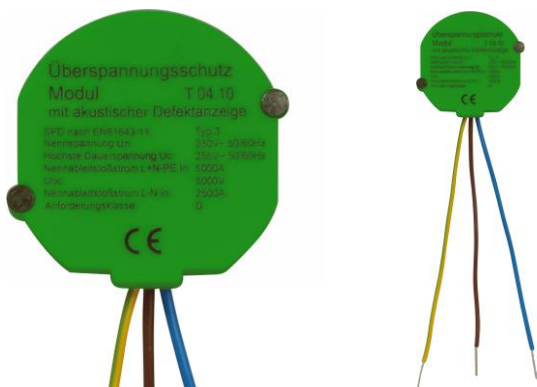


# Unterputz-Überspannungsschutz Modul

Art-Nr.: 0451x0000



Schützt empfindliche, elektronische Geräte vor Überspannungen aus dem Netz


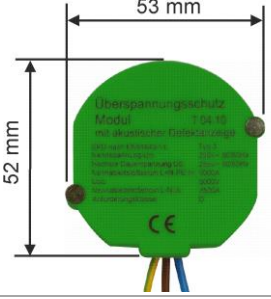
Zur Absicherung einzelner Steckdosen und Steckdosenkombinationen in Schalterdosen, Unterflursystemen, Kabelkanälen und direkt am Verbraucher

Mit akustischer Störungsmeldung



## Unterputz-Überspannungsschutz Modul

### Technische Daten

| 3.600 W<br>Leistung  | 250 V ~ / 50 Hz<br>Nennspannung | 16 A<br>Nennstrom   |
|--|---------------------------------|---|
| <p>Nennspannung <math>U_n</math>: 230 V~<br/> Höchste Dauerspannung <math>U_c</math>: 255 V~<br/> Nennableitspannung <math>U_{oc}</math>: 5000 V<br/> Schutzpegel <math>U_p</math>: L-N &lt; 1,0kV - L/N-PE &lt; 1,5kV<br/> Nennableitstoßstrom <math>I_{max}</math> (8/20): 6,5 kA<br/> SPD nach EN 61643-11: Typ3<br/> Eigenverbrauch ÜSS: &lt; 0,1 W<br/> Schutzart: IP20</p> |                                 |  |
|   |                                 |   |
| Art.-Nr. 0451x0000   | EAN 401209604011 8              | VPE 10  |
|  |                                 | 53 x 52 x 14 mm<br>Abmessung (L x B x H)  |