

## VARIO® TOWER

### Überspannungsschutz-Modul mit 4 Steckdosen und akustischem Signal

Zum Schutz für Geräte mit moderner Elektronik vor Überspannungen aus dem Netz

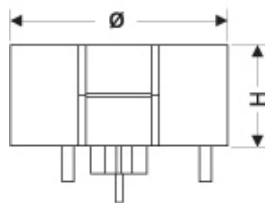
- ✓ Kompakte Bauform
- ✓ Integrierter Kinderschutz
- ✓ Farbe: grau/anthrazit

#### Technische Daten

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| • Nennspannung $a_c U_c$ :          | 230 V~                        |
| • Nennstrom (-Leistung):            | 16 A (3600 W)                 |
| • Höchste Dauerspannung $a_c U_c$ : | 255 V~                        |
| • $U_{oc}$ :                        | 5000 V                        |
| • Schutzpegel $U_p$ :               | L-N < 1,0kV<br>L/N-PE < 1,5kV |
| • $I_{max}$ (8/20)                  | 6,5 kA                        |
| • Feinsicherung:                    | T6,3AH/250 V                  |
| • SPD nach EN 61643-11              | Typ3                          |

Nach dem Auslösen des Überspannungsschutzes bleiben die angeschlossenen Geräte weiterhin in Betrieb, nachfolgende Modelle bleiben ebenfalls geschützt.

Abmaße: 140 x 65 mm (Ø x H)  
EAN: 4012096053026  
VPE: 10  
Artikelnr.: 0531x0120



**VARIO®**  
TOWER

Technische Änderungen vorbehalten.  
Sonderausführungen auf Anfrage.

Rev. Datum: 04/2013