

# Datenblatt

---

## Aluminium-Steckdosenleiste >>ALUX<< 8-fach mit Überspannungsschutz #18368

- mit Überspannungsschutz für alle Steckdosen (Netzfilter nach Auslösung nicht tauschbar)
- angeordnet im 45 °-Winkel
- mit erhöhtem Berührungsschutz
- mit beleuchtetem Ein-/Aus-Schalter
- mit 2 Euro-Lochabhängungen
- mit Schutzkontaktstecker-Zuleitung



1,5 m Kunststoffmantelleitung H05VV-F 3G1,5  
mit Winkel-Schutzkontaktstecker

(Abb. ähnlich)

## IP20 Innenbereich

**Technische Daten:**  
230 V / 16 A / 3500W

mit Überspannungsschutz Typ3  
U<sub>oc</sub>: L-N=2,5kV, L/N-E=5,0kV  
U<sub>p</sub>: L-N=1,8kV, L/N-PE 2,5kV  
Ansprechzeit <1ns

### Max. Stromstoß AC:

Max. Impuls zwischen L und N 4500A-8/20µs  
Max. Impuls zwischen L und E 4500A-8/20µs  
Max. Impuls zwischen N und E 4500A-8/20µs

### Max. Nennenergie:

AC: 165 Joule (10/1000µs)

L / B / H: ca. 620 / 68 / 49 mm  
Gewicht: ca. 0,8 kg  
EAN: 4011160183683

