

6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, Überspannungsschutz, erhöhtem Berührungsschutz und 1,4m Kabel

- **6-fach Schutzkontakt-Steckdosenleiste mit 1,4m Kabellänge (3x1,5mm²)**
- **mit beleuchtetem Sicherheitsschalter (zweipolig) zum Ein- und Ausschalten**
- **mit Überspannungsschutz und Funktionskontroll-Leuchte**
- **mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz**
- **mit angespritztem Schutzkontakt-Winkelstecker**
- **mit Schutzkontakt-Steckdosen in 45°-Anordnung (auch für Winkelstecker geeignet)**
- **Farbe: weiß**
- **Artikelnummer: 26066**
- **Prüfzeichen: Intertek-GS**

Diese Steckdosenleiste schützt wertvolle elektrische Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 2x 4500A. Die integrierte Überspannungsschutzeinrichtung vermeidet, dass an der Steckdosenleiste angeschlossene Geräte durch Spannungsspitzen im Netz beschädigt werden, die z.B. durch indirekte Blitze oder durch Schalten induktiver Lasten, wie Motoren, Öfen, Lampen usw. entstehen können. Für die korrekte Funktion muss die Steckdosenleiste an einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutzleiter angeschlossen sein.

Wenn der Schalter der Steckdosenleiste eingeschaltet ist, leuchtet die Funktionslampe im Schalter. Zur Bestätigung der Schutzwirkung leuchtet die Funktionskontroll-Leuchte neben dem Schalter ebenfalls. Wenn die Funktionskontroll-Leuchte nicht mehr leuchtet, ist der Überspannungsschutz verbraucht.

Technische Daten

Nennspannung:	230V~ / 50Hz
Nennstrom:	16A
Maximale Belastung:	3500W
Ableitstrom:	2x 4500A
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20
Polzahl:	zweipolig mit Schutzkontakt
Zuleitung:	H05VV-F 3G1,5
Anschlussmittel:	verlötet / verschweißt
Anschlussart:	nicht wiederanschließbar
Anzahl der Steckdosen:	6 Schutzkontakt-Steckplätze (45° gedreht)
Gewicht:	450g
Stecksystem:	DE