

**10 STECKDOSEN
5 MIT ERDUNG**

SICHERUNGSAUTOMAT

**STECKDOSEN
MIT KINDERSCHUTZ**

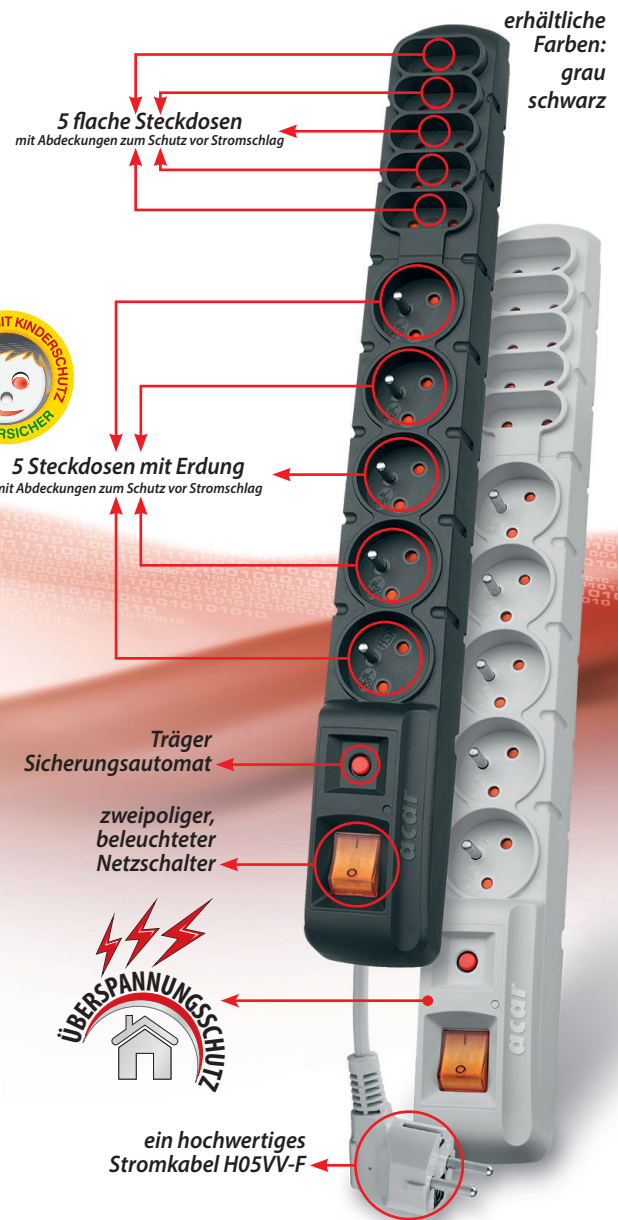
**BELEUCHTETER
NETZSCHALTER, ZWEIFOLIG**

ÜBERSpannungSSCHUTZ

**ERHÄLTICHE FARBEN:
SCHWARZ ODER GRAU**

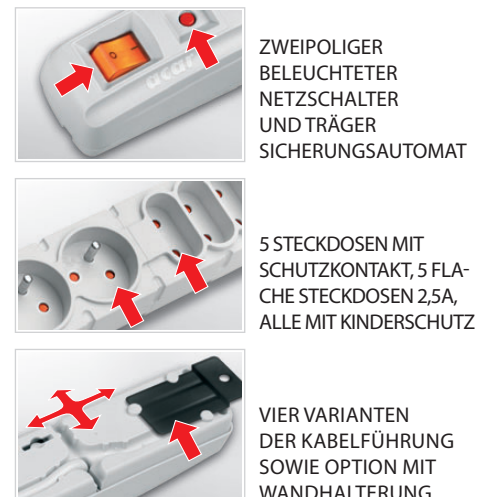
**ERHÄLTICHE KABELLÄNGE:
1,5m, 3m, 5m**

Die Geräte aus dieser modernen Serie im Produktangebot der Firma **HSK DATA** sind mit der größten Anzahl an Steckdosen 230V ausgestattet. **acar S10** wurde mit einem Sicherungsautomaten und zehn abgesicherten Steckdosen 230V (5 mit Erdung) versehen. Universale Anwendung und die einfache Bedienung sind die Grundeigenschaften des für 230V-Netz zu Hause und im Büro absichernden Gerätes. Die große Anzahl der energiever sorgenden Steckdosen erlaubt es, ein einziges Gerät für den Schutz aller erforderlichen Empfänger zu verwenden. **acar S10** hat eines der besten Verhältnisse des Preises zu der Anzahl der geschützten Geräte. Die Halterung ist optional beim Vertreiber zugänglich.



Technische Daten: acar S10

Maximale Anschlußleistung	P _{MAX} 2300W
Nennspannung U _N	230V
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	Σ _N = 10A MAX
Ansprechzeit des Überspannungsschutzsystems	<25ns
Maximalspannung U _c	250V 50Hz
Schutzpegel U _p	≤1,3kV
Nennableitstoßstrom i _N	2kA (L/N) – 8/20µs
Max. Ableitstoßstrom i _{MAX}	6,5kA (L/N) – 8/20µs
Sicherungen	1 träger Sicherungsautomat 10A/250V
Stromschlagschutzsystem	Die Schutzstifte der Steckdosen mit der Schutzleitung verbunden
Steckdosenmenge	5 zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt 10A/250V 5 zweipolige Steckdosen ohne Schutzkontakt 2,5A/250V
Netzschalter	Zweipoliger beleuchteter Netzschalter
Gehäuse	aus selbstlöschendem Kunststoff
Abmessungen	445x54x55mm
Gewicht	0,48kg



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den technischen Parametern des Gerätes vorzunehmen, soweit sich diese aus dem technischen Fortschritt ergeben.
ACHTUNG! Technische Daten bestimmen maximalen Wert der Überspannungsimpulse, bei denen das Gerät Schutz leistet.