

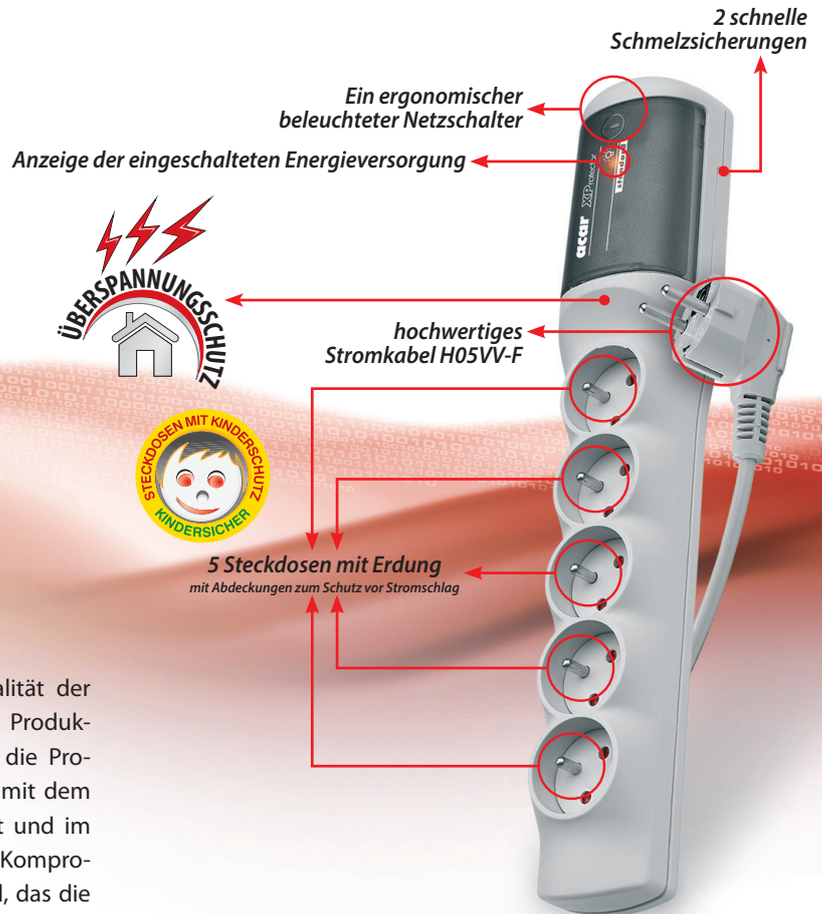
# acar XP standard

Überspannungsschutz Steckdosenleiste  
+ 2 schnelle Sicherungen



- 5 STECKDOSEN MIT ERDUNG**
- 2 SCHNELLE SCHMELZSICHERUNGEN**
- STECKDOSEN MIT KINDERSCHUTZ**
- ÜBERSpannungSSchutz**
- BELEUCHTETER NETZSCHALTER, ZWEPOLIG**
- ERHÄLTICHE KABELLÄNGE: 1.5m, 3m, 5m**

Ein außergewöhnliches, modernes Design, hohe Qualität der Ausführung und Nutzungseigenschaften, die bei den Produkten der Konkurrenz nicht anzutreffen sind, zeichnen die Produktfamilie **acar XProtector** aus. Die Geräte wurden mit dem Gedanken an die anspruchsvollsten Nutzer projektiert und im Produktionsprozess wurde kein Platz für den kleinsten Kompromiss gelassen. **acar XP standard** ist ein Grundmodell, das die besten Eigenschaften der Serie **acar XP** besitzt – einen mit dem Gehäuse verbundenen Schalter, schnelle Schmelzsicherungen, die in ein herauschiebbares Modul montiert sind, recht kleine Größe und eine kompakte, feste Konstruktion. Das Gerät besitzt 5 Steckdosen mit Erdung und ein Kontrolllämpchen der Energieversorgung. Es zeichnet sich durch eine große Lebensdauer und durch einen hohen Nutzungswert aus.



### Technische Daten: acar XP standard

Maximale Anschlussleistung	P <sub>MAX</sub> 2300W
Nennspannung U <sub>N</sub>	230V
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	ΣI <sub>N</sub> = 10A MAX
Ansprechzeit des Überspannungsschutzsystems	<25ns
Maximalspannung U <sub>c</sub>	250V 50Hz
Schutzpegel U <sub>p</sub>	≤1,3kV
Nennableitstoßstrom i <sub>N</sub>	2kA (L/N) – 8/20µs
Max. Ableitstoßstrom i <sub>MAX</sub>	6,5kA (L/N) – 8/20µs
Sicherungen	Zwei Schmelzsicherungen 10A/250V
Stromschlagschutzsystem	Die Schutzstifte der Steckdosen mit der Schutzleitung verbunden
Steckdosenmenge	5 zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt 10A/250V
Netzschalter	Zweipoliger beleuchteter Netzschalter
Gehäuse	aus selbstlöschendem Kunststoff
Abmessungen	365x65x52mm
Gewicht	0,5kg



2 SCHNELLE SCHMELZSICHERUNGEN



5 STECKDOSEN 10A MIT ERDUNG UND KINDERSCHUTZ



DER ZWEPOLIGE INTEGRIERTE NETZSCHALTER MIT DER ANZEIGE DER ENERGIEVERSORGUNG

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.