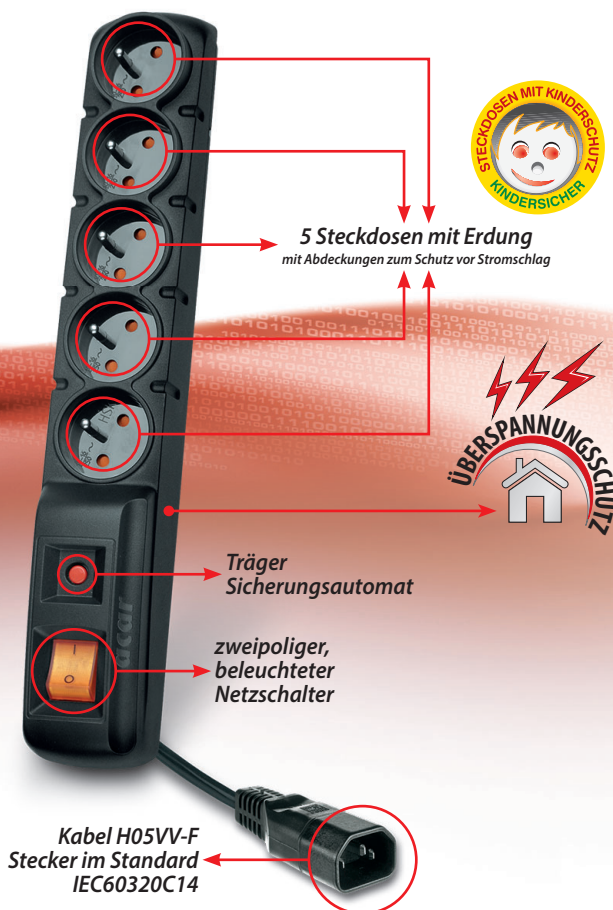


**acar**[®]**acar F5 IEC**Überspannungsschutz Steckdosenleiste
+ Computer-Versorgungsstecker IEC 60320 C14

STECKDOSEN MIT KINDERSCHUTZ	5 STECKDOSEN MIT ERDUNG
SICHERUNGSAUTOMAT	ÜBERSpannungsschutz
BELEUCHTETER NETZSCHALTER, ZWEEPOLIG	ERHÄLTICHE KABELLÄNGE: 1,5m, 3m, 5m

acar F5 IEC ist ein modernes Schutzgerät aus der Familie **acar-AXON**. Bei einer Länge von nicht ganz 33 cm stellt es fünf Steckdosen mit Erdung zur Verfügung. Die Verwendung des Netzsteckers im Standard IEC 60320 C14 betont seine professionelle Verwendung und der eingebaute Sicherungsautomat macht das Produkt praktisch bedienungslos. Die große Wirksamkeit macht es zu einer grundlegenden Absicherung, die an jedem Ort unerlässlich ist. Die Halterung ist optional beim Vertreiber zugänglich.

ZWEEPOLIGER
BELEUCHTETER
NETZSCHALTER
UND TRÄGER
SICHERUNGSAUTOMAT



5 STECKDOSEN 10A
MIT ERDUNG UND
KINDERSCHUTZ



VIER VARIANTEN
DER KABELFÜHRUNG
SOWIE OPTION MIT
WANDHALTERUNG

Technische Daten: **acar F5 IEC**

Maximale Anschlußleistung	P_{MAX} 2300W
Nennspannung U_N	230V
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	$\Sigma I_N = 10A$ MAX
Ansprechzeit des Überspannungsschutzsystems	<25ns
Maximalspannung U_C	250V 50Hz
Schutzpegel U_P	$\leq 1,3kV$
Nennableitstoßstrom i_N	2kA (L/N) – 8/20 μs
Max. Ableitstoßstrom i_{MAX}	6,5kA (L/N) – 8/20 μs
Sicherungen	1 träger Sicherungsautomat 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	330x54x55mm
Gewicht	0,4kg

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.