

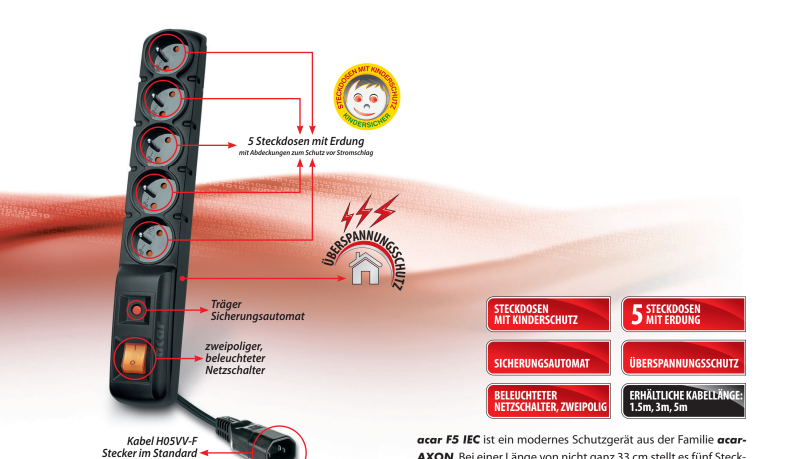






## acar F5 IEC

Überspannungsschutz Steckdosenleiste + Computer-Versorgungsstecker IEC 60320 C14



**ZWEIPOLIGER** BELEUCHTETER **NETZSCHALTER UND TRÄGER SICHERUNGSAUTOMAT** 



IEC60320C14

## Technische Daten: acar F5 IEC

Maximale Anschlußleistung P<sub>MAX</sub> 2300W Nennspannung U<sub>N</sub> 230V Nennfrequenz 50Hz Nennstrom  $\Sigma I_N = 10A MAX$ Ansprechzeit des Überspannungsschutzsystems <25ns Maximalspannung U<sub>C</sub> 250V 50Hz Schutzpegel U<sub>P</sub> ≤1,3kV Nennableitstoßstrom in 2kA (L/N) - 8/20µs Max. Ableitstoßstrom i<sub>MAX</sub> 6.5kA (L/N) - 8/20us 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 330x54x55mm Abmessungen Gewicht

AXON. Bei einer Länge von nicht ganz 33 cm stellt es fünf Steck-

dosen mit Erdung zur Verfügung. Die Verwendung des Netzsteckers im Standard IEC 60320 C14 betont seine profesionelle 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.

5 STECKDOSEN 10A MIT ERDUNG UND KINDERSCHUTZ



VIER VARIANTEN DER KABELFÜHRUNG **SOWIE OPTION MIT** WANDHALTERUNG



Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen an den technischen Parametern des Gerätes vorzunehmen, soweit sich diese aus dem technischen Fortschritt ergeben.  $A CHTUNG! \ Technische \ Daten \ bestimmen \ maximalen \ Wert \ der \ \ddot{U}berspannung simpulse, bei \ den en \ das \ Ger\"{a}t \ Schutz \ leistet.$