

acar USB



Ladestation mit USB-Anschlüssen, die ein unabhängiges Aufladen von zwei mobilen Geräten erlaubt

hochwertiges Stromkabel H05VV-F

6 Steckdosen mit Erdung mit Abdeckungen zum Schutz vor Stromschlag



Träger Sicherungsautomat

Anzeige von Überspannungsschutz

zweipoliger, beleuchteter Netzschalter

**acar**[®]**acar USB**

Überspannungsschutz Steckdosenleiste + eingebaute USB 2A-Ladestation



schwarz

LADESTATION MIT ZWEI
USB-ANSCHLÜSSEN MIT
GESAMTER MAXIMALER
STROMAUSBEUTE VON 2A



BELEUCHTETER
ZWEIPOLIGER
NETZSCHALTER UND
ÜBERSpannungs-
SCHUTZANZEIGE



6 STECKDOSEN 10A
MIT ERDUNG UND KIN-
DERSCHUTZ UND EIN
TRÄGER SICHERUNGS-
AUTOMAT



VIER MÖGLICHE
RICHTUNGEN DER
KABELFÜHRUNG

EINGebaUTE USB 2A
LADESTATION6 STECKDOSEN
MIT ERDUNG

ÜBERSpannungSSCHUTZ

ÜBERSpannungs-
SCHUTZANZEIGESTECKDOSEN
MIT KINdERSCHUTZ

SICHERUNGSAUTOMAT

BELEUCHTETER
NETZSCHALTER, ZWEIPOLIGERHÄLTliche KABELLÄnge:
1,5m, 3m, 5m

acar USB ist eine moderne Steckdosenleiste, die sechs Geräte gleichzeitig absichert. Zusätzlich haben die Projektanten die Steckdosenleiste mit einer leistungsfähigen Ladestation ausgestattet, die das Aufladen von zwei mobilen Geräten gleichzeitig erlaubt. Es sollte angemerkt werden, dass **acar USB** ähnlich wie alle Steckdosenleisten der Marke **acar** mit höchster Sorgfalt und in Übereinstimmung mit den geltenden Normen ausgeführt wurde. Die USB-Ladestation erfüllt die Anforderungen der elektromagnetischen Kompatibilität, d.h. stört nicht die Arbeit der anderen Geräte. Die Schutzanzeige erhöht zusätzlich die Sicherheit, dass die Steckdosenleiste wirksam die an sie angeschlossenen Empfänger schützt. Sechs Steckdosen mit Erdung, kompakte Konstruktion und bereicherte Funktionalität erlauben eine vielseitige Anwendung der Steckdosenleiste **acar USB** zu Hause und im Büro.

Technische Daten: **acar USB**

230V-Netzteil-Seite:

Maximale Anschlußleistung	P _{MAX} 2300W
Nennspannung U _N	230V
Nennfrequenz	50Hz
Nennstrom	ΣI _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	6 zweipolige Steckdosen mit Schutzkontakt 10A/250V
Netzschalter	Zweipoliger beleuchteter Netzschalter
Gehäuse	aus selbstlöschendem Kunststoff
Abmessungen	445x54x55mm
Gewicht	0,58kg

USB-Ladestation:

Eingang (Input)	
Eingangsnennspannung U _N	100-240V~
Eingangsnennstrom I _N	0,25A
Nennfrequenz	50-60 Hz
Ausgang (Output)	
Ausgangsnennspannung U _N	5V = ±0,25V
Ausgangsnennstrom	ΣI _N = 2A
Anzahl der USB-Anschlüsse	2

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.