

Artikelnr.: 344120

B0520SC0-DE - 5-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

ab **21,35 EUR**

Artikelnr.: 344120
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: CyberPower



Produktbeschreibung

5-fach Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz

CyberPower B0520SC0-DE ist ideal für den Überspannungsschutz zu Hause. Der Überspannungsschutz ist mit der Metalloxid-Varistor (MOV)-Technologie ausgestattet, um den Überspannungsschutz und die angeschlossenen elektronischen Geräte zu schützen, indem er Energiespitzen absorbiert, die durch Stürme und elektrische Überspannungen verursacht werden. Das Produkt verfügt außerdem über einen Überlastungsschutz, ein schlagfestes Gehäuse und mehr und bietet so zuverlässigen Schutz für Ihre elektronischen Geräte.

Eingang

- Eingangsspannungsbereich (Vac): 200 ~ 250
- Eingangsfrequenz (Hz): 50/60
- Maximaler Eingangsstrom (A): 10
- Eingangssteckertyp: Schuko
- Steckerstil: Rechter Winkel
- Netzkabellänge (ft.): 6
- Netzkabellänge (m): 1,8
- Ein-/Ausschalter: Ja

Ausgang

- Ausgangsspannung (V): Abhängig vom Eingang
- Überlastschutz: Leistungsschalter
- Überstromschutz (A): 10
- Ausgänge, insgesamt: 5
- Steckdosentyp: 5x Schuko
- Ausgänge, weit auseinander: 0
- Ausgänge, ECO-gesteuerte Steckdosen: 0

Überspannungsschutz & Filter

- Überspannungsunterdrückung (Joule): 350
- Maximale Stoßspannung (V): 6000
- Maximaler Stoßstrom (A): 7500
- Maximaler Stoßstrom (L-N, L-G, N-G; A): Leitung zu Neutral (L-N): 7500
- Klemmspannung (L-N, L-G, N-G; V): Leitung zu Neutral (L-N): 1200
- Antwortzeit (ns): <1
- Dämpfung (dB): Bis zu 0 dB

LED-Anzeigen

- LED-Anzeigen: Überspannungsschutz

Physisch

- Formfaktor: Strip
- Feuerbeständigkeit des Gehäuses: Ja
- Farbe: Schwarz
- Montageschlitz: Ja
- Sicherheitsverschluss: Ja

Physische Größe

- Abmessungen (BxHxT, Zoll): 1,93 x 11,02 x 1,63
- Abmessungen (BxHxT, mm): 49 x 280 x 41,5
- Gewicht (lbs.): 0,75
- Gewicht (kg.): 0,35

Umgebung

- Betriebstemperatur (°F): 32 ~ 95
- Betriebstemperatur (°C): 0 ~ 35
- Relative Luftfeuchtigkeit im Betrieb (nicht kondensierend, %): 0 ~ 95
- Betriebshöhe (Fuß/Meter): 0-9.843 Fuß (0 - 3.000 Meter)
- Lagertemperatur (°F): 5 ~ 113
- Lagertemperatur (°C): -15 ~ 45
- Relative Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung (nicht kondensierend): 0 ~ 95
- Lagerhöhe (Fuß/Meter): 0 - 49.213 Fuß (0-15.000 Meter)

Zertifizierungen

- Zertifizierungen: CE
- RoHS: Ja

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

