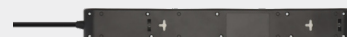


Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 6-fach 13.500 A mit 1x USB C PD 20 W, 1x USB A 20 W, 2 m H05VV-F 3G1,5 schwarz/anthrazit



Artikelnummer 1150790602
EAN 4007123694105

BESCHREIBUNG

- Schützt wertvolle Geräte vor Überspannungen mit einem max. Ableitstrom bis zu 13.500 A.
- Stabiles, hochbruchfestes Gehäuse.
- 1 USB Charger Typ C PD 20 W (für schnelles Aufladen).
- 1 USB-A Ladebuchsen mit max. 20 W.
- Mit Funktionskontroll-Leuchte.
- Drückschalter beleuchtet, zweipolig ein-/ausschaltbar.
- Befestigung mit Schrauben oder schmalen Kabelbinder möglich.
- Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz in praktischer 45°-Anordnung.

TECHNISCHE DATEN

Kabelqualität	PVC	Max. Strombelastbarkeit	16 A
Kabellänge	2 m	Ausgangsbuchse Typ C	1
Kabelbezeichnung	H05VV-F 3G1,5	Ausgangsbuchse Typ A	1
Stecksystem Stecker	Typ E und F	USB A+C Leistung	17 W
Steckdosen gesamt	6	Mit Überspannungsschutz	Ja
Steckdosen schaltbar	1x 6	Mit Entstörfilter	Nein
Sicherungsschalter	Nein	Farbe	schwarz/anthrazit

VERPACKUNGEN, ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

VPE	1	Produktgewicht (inkl. Verpackung)	0,68 kg
Produktgewicht (ohne Verpackung)	0,63 kg	Abmessung LxBxH (inkl. Verpackung)	6 cm x 8 cm x 68 cm
Abmessung LxBxH (ohne Verpackung)	5 cm x 9 cm x 47 cm		

LIEFERUMFANG

Überspannungsschutz-Steckdosenleiste 13.500 A mit USB