

Master-Slave mit Überspannungsschutz 5-fach

Artikel-Nr.: 0212x02052301

- Robustes Kunststoffprofil, grau
- 90° gedrehte Steckdosen Typ E (Französischer Standard)
- Abstände der Steckdosen: 64 mm
- 1,5 m Zuleitung und Winkel-Stecker
- Elektronische Schaltautomatik M/S mit Grundwerteinstellung
- Mit optischer Funktions- und akustischer Fehleranzeige
- Die angeschlossenen Geräte bleiben nach Auslösen der Schutzelemente des Überspannungsschutzes in Betrieb
- Erhöhte Sicherheit durch integrierten Kinderschutz
- Endkappen mit Befestigungsmöglichkeit

Technische Daten

Nennspannung U_n :	230 V~
Nennstrom (-Leistung):	16 A (3.600 W)
Höchste Dauerspannung U_c :	255 V~
Nennableitspannung U_{oc} :	5000 V
Schutzpegel U_p :	L-N < 1,0kV - L/N-PE < 1,5kV
Nennableitstoßstrom I_{max} (8/20):	6,5 kA
Feinsicherung:	T6,3AH/250 V
SPD nach EN 61643-11	Typ3
Zuleitung:	1,5 m H05VV-F 3G 1,5 mm ²
Stecker:	CEE 7/7 Stecker, abgewinkelt Typ EF
Steckdosen:	Mittenschutzkontakt Typ E
Schaltswelle:	einstellbar 7 -100 W
Eigenverbrauch:	< 0,7 W
Abmessung:	462 x 74 x 47 mm (L x B x H)
Befestigungsmaß X:	454 mm
EAN:	401209600495 0
VPE:	10 St.

