

**VARIO LINEA Master-Slave Netzfilter plus
 Steckdosenleiste 5fach mit Master-Slave-Funktion und
 Überspannungsschutz mit Netzfilter**

Art-Nr	0213r10052301 (6520392)												
Artikelgruppe	Steckdosenleiste Master-Slave												
Töpfe	4 Slaves in schwarz, rund, mit Kinderschutz; 1 Master in rot, rund, mit Kinderschutz												
Kanal	grau												
Abmaße (LxBxH)	ca. 595 mm x 75 mm x 54 mm												
Zuleitung	H05VV-F 3G1,5; Schwarz, ca. 150 cm Länge, mit angespritztem Schuko-Stecker												
Endkappen	schwarz, an Wand und Boden anschraubbar												
Techn. Daten													
• Master-Slave	Einstellbare Schaltschwelle 15-200 W												
• Überspannungs- schutz	<table> <tr> <td>SPD nach EN 61643-11:</td> <td>Typ 3</td> </tr> <tr> <td>Nennspannung ac Uc:</td> <td>230 V~</td> </tr> <tr> <td>Höchste Dauerspannung ac Uc:</td> <td>255 V~</td> </tr> <tr> <td>Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE In</td> <td>5000 A</td> </tr> <tr> <td>Nennableitstoßstrom (8/20) L-N In</td> <td>2500 A</td> </tr> <tr> <td>Uoc:</td> <td>5000 V</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Mit akustischem Auslösesignal • Inkl. Ersatzsicherung • Mit thermischer Absicherung der Varistoren <p>Mit Netzfilter zum Schutz vor Spannungsspitzen aus dem Netz</p>	SPD nach EN 61643-11:	Typ 3	Nennspannung ac Uc:	230 V~	Höchste Dauerspannung ac Uc:	255 V~	Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE In	5000 A	Nennableitstoßstrom (8/20) L-N In	2500 A	Uoc:	5000 V
SPD nach EN 61643-11:	Typ 3												
Nennspannung ac Uc:	230 V~												
Höchste Dauerspannung ac Uc:	255 V~												
Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE In	5000 A												
Nennableitstoßstrom (8/20) L-N In	2500 A												
Uoc:	5000 V												
Techn. Daten allg	250 V~, 16 A, 50 Hz												
Leistung	max. 3600 W												
Verpackung	PE-Schrumpfschlauch, Banderole												
Gewicht netto	920 g												



VARIO

VARIO[®]
LINEA