

VARIO LINEA Steckdosenleiste Überspannungsschutz Akustik plus 5-fach

Artikel-Nr	623504												
Artikelgruppe	Steckdosenleiste Überspannungsschutz												
Steckdosen	5 Steckdosen, Farbe schwarz Ausführung rund mit Kinderschutz Steckdosenabstand 64 mm												
Schalter	1 beleuchteter, 2-poliger Schalter												
Kanal	Farbe grau												
Endkappen	Farbe schwarz mit Anschraubmöglichkeit												
Zuleitung	H05VV-F 3G1,5 mm ² Farbe schwarz, ca. 150 cm Länge, mit angespritztem Schuko-Stecker												
Abmaße (LxBxH)	ca. 462 mm x 74 mm x 47 mm												
Technische Daten Allgemein	<ul style="list-style-type: none"> • 250 V~, 50 Hz, 16 A • max. Gesamtleistung 3.600 W • optische Funktionsanzeige • akustisches Signal nach Auslösen des Überspannungsschutzes • thermische Absicherung der Varistoren • inkl. Ersatzsicherung 												
Überspannungsschutz	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>• SPD nach EN 61643-11</td> <td style="text-align: right;">Typ 3</td> </tr> <tr> <td>• Nennspannung U_n</td> <td style="text-align: right;">230 V~</td> </tr> <tr> <td>• Höchste Dauerspannung U_c</td> <td style="text-align: right;">255 V~</td> </tr> <tr> <td>• Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE I_n</td> <td style="text-align: right;">5.000 A</td> </tr> <tr> <td>(8/20) L-N I_n</td> <td style="text-align: right;">2.500 A</td> </tr> <tr> <td>• Nennableitspannung U_{oc}</td> <td style="text-align: right;">5.000 V</td> </tr> </table>	• SPD nach EN 61643-11	Typ 3	• Nennspannung U_n	230 V~	• Höchste Dauerspannung U_c	255 V~	• Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE I_n	5.000 A	(8/20) L-N I_n	2.500 A	• Nennableitspannung U_{oc}	5.000 V
• SPD nach EN 61643-11	Typ 3												
• Nennspannung U_n	230 V~												
• Höchste Dauerspannung U_c	255 V~												
• Nennableitstoßstrom (8/20) L+N-PE I_n	5.000 A												
(8/20) L-N I_n	2.500 A												
• Nennableitspannung U_{oc}	5.000 V												
Verpackung	PE-Schrumpfschlauch mit Bänderole												
VPE	25 Stück												
Gewicht	ca. 770 g												
EAN	40 12096 02411 8												

