

Überspannungsschutz Modul- Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Art-Nr.: 0140x0051



Robustes Kunststoffprofil, weiß

Eingebaute Steckdosen (90° gedreht) , rund

Extra große Abstände zwischen den Steckdosen 64 mm

Beliebig kombinierbar und jederzeit zu verändern

Einfache, schnelle und sichere Verbindung ohne Werkzeug

Anschlussleitung wird mit Wieland GST 18i3 Stecksystem angebracht

Mit optischer Fehleranzeige des Überspannungsschutzes

EHMANN Vorteil - angeschlossene Geräte bleiben auch nach Auslösen der Schutzelemente in Betrieb


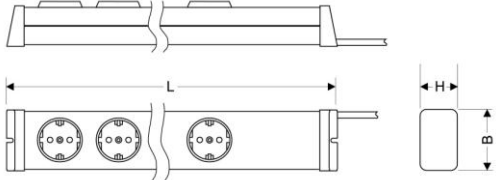
Erweiterter Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters

Endkappen mit Befestigungsöffnung



Überspannungsschutz Modul-Steckdosenleiste 5-fach mit Schalter

Technische Daten

3.600 W Leistung	250 V ~ / 50 Hz Nennspannung	16 A Nennstrom	
<p>Steckdosen: Schutzkontakt Typ F Schalter: 2-polig, beleuchtet (rot) Eigenverbrauch Schalter: <0,4 W Nennspannung U_n: 230 V~ 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 Eigenverbrauch ÜSS: < 0,1 W Schutzart: IP20</p>			
 <p>(Abbildung ähnlich)</p>			
Art.-Nr. 0140x0051	EAN 401209601405 8	VPE 15	462 x 74 x 47 mm Abmessung (L x B x H)