

EMV - Steckdosenleiste mit Netz-Entstörfilter

FLBB-0222-1600

Technische Daten

Maximale Werte: 250V / 16A; 50 / 60 Hz

Ableitstrom: < 0,5 mA (250V/50 Hz)

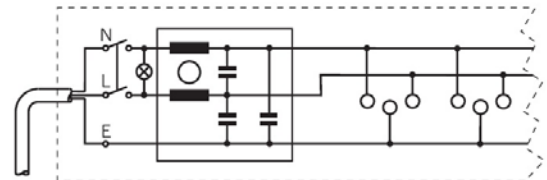
Überspannungsfest: 6 kV 1.2/50µs
(Sym. + Asym.)

Gehäuse: Kunststoff (Alu-Design)
491 x 73 x 50 mm
(l x b x h)

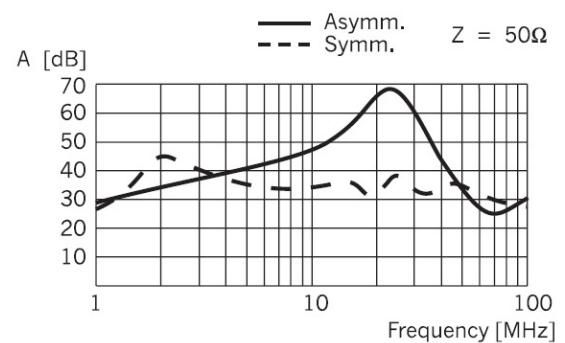
Netzschalter: 2 polig, rot beleuchtet

Anschluss: 2,5 m Kabel, schwarz,
Schuko-Stecker abge-
winkelt

Steckdosen: 5 x CEE 7 / IV, schwarz



Netzfilter nach IEC 60939



Die «Steckdosenleiste FLBB, mit integriertem Netzfilter » schützt alle angeschlossenen «Elektronischen Geräte» vor hochfrequenten Störungen (Sinus oder Transient) wie z.B. Burst (EN 61000-4-4) aus dem Versorgungsnetz.

Der Aufbau wurde so gewählt, dass er den Sicherheits-Bestimmungen nach VDE 0620 für Steckvorrichtungen entspricht. Gleichzeitig wirkt das eingebaute Netzfilter in Richtung Stromversorgungsnetz als Funkentstörfilter (RFI). Das integrierte Netzfilter, entsprechend der Norm EN 133200 konzipiert und für Anwendungen im IEC 60950-Bereich vorgesehen, erträgt Spitzen-Stossspannungen bis zu 6 kV, ohne Schaden zu nehmen.