

## MXL238B053 – listwa zasilająca Maxbert

5 gniazd okrągłych z bolcem 16A/230V.  
 Gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy.  
 Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.  
 Listwa w kolorze czarnym (podobnym do RAL9005).  
 Obudowa aluminiowa anodowana w kolorze naturalnym.  
 Wymiary listwy bez wsporników montażowych SxWxG: 431x44x44mm.  
 Listwa przystosowana do montażu w profilach 19" o wysokości 1U lub w pionie.  
 Wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach.  
 Kabel zasilający długości 3m, typu H05VV-F.3G1,5mm<sup>2</sup> w kolorze czarnym.  
 Kabel zakończony wtykiem kątowym zalewanym unischuko 16A/230V.  
 Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

### Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

- absorpcja energii przepięć: 400J (L/N), 200J(L,N/PE) - dla impulsu 10/1000μs.
- nominalny prąd impulsu: 7 kA (8/20μs).
- maksymalny prąd impulsu: 10 kA (udar 8/20μs).
- napięcie zadziałania: 480V (L/N), 840V (L,N/PE).
- napięcie maksymalne: 790V (L/N), 1540V (L,N/PE).
- czas reakcji: < 25ns.

Filtr  
przeciwzakłóceńowy

tryb symetryczny						tryb asymetryczny					
f (MHz)	0,15	1	4,7	10	30	f (MHz)	0,15	1	4,7	10	30
A (dB)	29	42	30	47	43	A (dB)	25	62	64	43	22

Dwu-polowy wyłącznik podświetlany.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

