

## **MXL20WJ123 – listwa zasilająca Maxbert**

12 gniazd komputerowych typu IEC320C13 10A/230V.

Listwa w kolorze czarnym (podobnym do RAL9005).

Obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym.

Wymiary listwy bez wsporników montażowych SxWxG: 431x44x46mm.

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).

Cyfrowy wskaźnik obciążenia prądowego z 3 segmentowym wyświetlaczem LED.

- Zakres pomiaru 0,1...16A.
- Dokładność pomiaru  $\pm 2,5\%$ .

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

