

## **MXLJ0SF063 – listwa monitorowana Maxbert**

6 gniazd okrągłych typu schuko 16A/230V.

Listwa w kolorze szarym (podobnym do RAL7035).

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 prostym zalewanym IEC320C20 16A/230V.

Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

Cyfrowy wskaźnik obciążenia prądowego z 3 segmentowym wyświetlaczem LED.

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

Wbudowany web serwer z funkcją monitorowania obciążenia prądowego listwy.

Interfejs sieciowy: Ethernet RJ45 (Ethernet 10/100BaseT).

Protokoły: TCP/IP, HTTP, SNMP, SMTP, Syslog, DHCP.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

