

MXLF97E333 – listwa zasilająca dwuobwodowa Maxbert

6 (3+3) gniazd komputerowych typu IEC320C19 16A/230V.

Listwa w kolorze jasno szarym (RAL7035) i czarnym (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.

2 kable zasilające długości 3m, typu H05VV-F.3G1,5mm² w kolorze białym i czarnym.

Kable zakończone wtykami prostymi zalewanymi typu IEC320C20 16A/230V.

Maksymalne obciążenie 2 x 16A (2 x 3680 W).

Dwa cyfrowe wskaźniki obciążenia prądowego z 3 segmentowymi wyświetlaczami LED.

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

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

