

MXL017B083 – listwa zasilająca Maxbert

8 gniazd okrągłych z bolcem 16A/230V.

Gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy.

Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.

Listwa w kolorze jasno szarym (podobnym do RAL7035).

Obudowa aluminiowa anodyzowana 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.3G1,5mm² w kolorze białym.

Kabel zakończony wtykiem kątowym zalewanym unischuko 16A/230V.

Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

Dwu-polowy wyłącznik podświetlany.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

