

MXL617B083 – 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 czarnym.

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

Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

Wbudowany czujnik detekcji zaniku zasilania.

Typ detekcji dwu-stanowy NO/NC: normalny lub alarm

Typ sygnału czujnika: gniazdo RJ11 oraz dioda

Przy spadku napięcia poniżej 185V AC dioda gaśnie.

Przy wzroście powyżej 195V AC dioda ponownie zapali się.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

