

MXLA0VD093 – listwa zasilająca Maxbert

9 gniazd komputerowych typu IEC320C13 10A/230V.

Gniazda podzielone na trzy bloki. Każdy blok zasilany jest z innej fazy.

Listwa w kolorze jasno 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.5G2,5mm² w kolorze białym.

Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 3x16A/230V.

Maksymalne obciążenie 48A (11 040 W).

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

