

MXL47GW423 – listwa zasilająca Maxbert

4 gniazda komputerowe typu IEC320C13 10A/230V z

uniwersalnym mechanizmem zapobiegającym wypadaniu wtyczek.

2 gniazda komputerowe typu IEC320C19 16A/230V z

uniwersalnym mechanizmem zapobiegającym wypadaniu wtyczek.

Gniazda podzielone na dwa bloki.

Każdy blok zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym MCB C-16A.

Listwa w kolorze jasno szarym (podobnym do RAL7035).

Obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym.

Wymiary listwy bez wsporników montażowych SxWxG: 431x44x70mm.

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.3G4,0mm² w kolorze białym.

Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 32A/230V.

Maksymalne obciążenie 32A (7360 W).

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

