

MXNX28BB23 – listwa multimedialna Maxbert

2 gniazda okrągłe z bolcem 16A/230V.

Gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy.

Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.

6 podwójnych modułów keystone.

Listwa w kolorze czarnym (podobnym do RAL9005).

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).

Zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe

- absorpcja energii przepięć: 400J (L/N), 200J (L,N/PE) - dla impulsu 10/1000µs.
- nominalny prąd impulsu: 7 kA (8/20µs).
- maksymalny prąd impulsu: 10 kA (udar 8/20µs).
- napięcie zadziałania: 480V (L/N), 840V (L,N/PE).
- napięcie maksymalne: 790V (L/N), 1540V (L,N/PE).
- czas reakcji: < 25ns.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

