

MXL16VJ092 – przełącznik źródła zasilania Maxbert

9 gniazd komputerowych typu IEC320C13 10A/230V.

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.

2 kable zasilające długości 2m, typu H05VV-F.3G1,5mm² w kolorze białym i czarnym.

Kable zakończone wtykami kątowymi zalewanymi unischuko 16A/230V.

Maksymalne obciążenie 16A (3680 W).

Funkcja automatycznego przełączania źródła zasilania.

Czasy przełączania:

- z sieci podstawowej na rezerwową - **15ms**;
- z sieci rezerwowej na podstawową - **12ms**;
- automatyczny powrót na sieć podstawową;
- czas opóźnienia powrotu na sieć podstawową
(sprawdzanie stabilności sieci podstawowej) - **10s**;

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

