

## **MBSP2E2042 – PDU BOX Maxbert**

4 gniazda tablicowe typu IEC60309 32A/230V.

Każde gniazdo zabezpieczone wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym MCB-C16

Obudowa aluminiowa malowana proszkowo w kolorze czarnym (RAL9005).

Wymiary listwy bez wsporników montażowych SxWxG: 431x88x230mm.

Listwa przystosowana do montażu w profilach 19" o wysokości 2U lub w pionie 0U.

Wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach.

Kabel zasilający długości 2m, typu H05VV-F.3G16,0mm<sup>2</sup> w kolorze białym.

Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 63A/230V.

Maksymalne obciążenie 63A (14 490 W).

4 cyfrowe wskaźniki obciążenia prądowego z 3 segmentowym wyświetlaczem LED.

- Zakres pomiaru 0,1...32A.
- Dokładność pomiaru  $\pm 2,5\%$ .

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

Gwarancja standardowa 24 miesiące.

