

Listwa zasilająca EmitterNet pionowa, 2x wył. MCB C16, 16(8+8) gn. IEC320 C13, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany)

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca EmitterNet służy do dystrybucji zasilania w szafach teleinformatycznych 19'' (PDU - Power Distribution Unit). Obudowa wykonana została z aluminium natomiast gniazda wykonano z tworzywa. Przeznaczona do montażu pionowego w szafach 19''. Listwa wyposażona jest w 16 (8+8) gniazd IEC320 C13. Listwa podzielona jest na dwa bloki, każdy blok zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym MCB C16.

Oznaczenia:

Listwa zasilająca EmitterNet pionowa, 2x wył. MCB C16, 16(8+8) gn. IEC320 C13, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany); kod: **EM/LZP2F.16C13.2MC16**

Parametry techniczne:

Kolor: srebrno-czarny

Materiał wykonania: aluminium

Kabel zasilający: 3m, 3x4mm², kabel zakończony wtykiem prostym skręcany typu IEC309A/32A (2P+E)

Liczba gniazd: 16 (8+8) IEC320 C13

Napięcie znamionowe: 230V~ 50-60Hz

Maksymalne obciążenie: 32A (8000W)

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 860x45x90mm

Waga: 2100g



Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.