

Listwa zasilająca EmitterNet pionowa 3-fazowa (3x32A), 18[3x(3+3)] gn. IEC320 C13 + IEC320 C19, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany)

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca 3-fazowa 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 szafie 19". Listwa wyposażona jest w 18[3x(3+3)] gn. IEC320 C13 + IEC320 C19. Listwa podzielona jest na trzy bloki, każdy blok zasilany z innej fazy.



Oznaczenia:

Listwa zasilająca EmitterNet pionowa 3-fazowa (3x32A), 18[3x(3+3)] gn. IEC320 C13 + IEC320 C19, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany); kod: **EM/LZP3F.09C13.09C19**

Parametry techniczne:

Kolor: srebrno-czarny

Materiał wykonania: aluminium

Kabel zasilający: 3m, 5x2,5mm², kabel zakończony wtykiem prostym skręcany typu IEC309A/32A (3P+N+E)

Liczba gniazd: 9 IEC320 C13
9 IEC320 C19

Napięcie znamionowe: 400V~ 50/60Hz

Maksymalne obciążenie: 3x32A (18000W)

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 1110x45x48mm

Waga: 2400g

Dodaaliśmy 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.