

Listwa zasilająca EmiterNet pionowa 3-fazowa (3x32A), 18(3x6) gn. z bolcem, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany)

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca 3-fazowa EmiterNet 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 18 (3x6) gniazd okrągłych z bolcem, obróconych o kąt 45° względem obudowy. Gniazda zostały zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów. Listwa podzielona jest na trzy bloki, każdy blok zasilany z innej fazy.

Oznaczenia:

Listwa zasilająca EmiterNet pionowa 3-fazowa (3x32A), 18(3x6) gn. z bolcem, kabel 3mb wtyk IEC309A/32A (skręcany); kod: **EM/LZP3F.18F**

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 ze stykiem ochronnym (bolec): 18(3x6)

Napięcie znamionowe: 400V~ 50-60Hz

Maksymalne obciążenie: 3x32A (20000W)

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 990x45x45mm

Waga: 2100g



Dokończyliśmy 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.