

Listwa zasilająca EmiterNet 19" 6-gn.z bolcem, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe + filtr przeciwzakłóceńowy, kabel 3mb wtyk uni-schuko

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca 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 poziomego lub pionowego. Możliwy jest także montaż poza szafą do ściany lub podłogi. Listwa posiada diodę LED sygnalizującą podłączone do listwy zasilanie. Listwa wyposażona jest w 6 gniazd okrągłych z bolcem, obróconych o kąt 45° względem obudowy. Gniazda zostały zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.

Listwa została wyposażona w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz filtr przeciwzakłóceńowy EMI-RFI.



Oznaczenia:

Listwa zasilająca EmiterNet 19" 6-gn.z bolcem, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe + filtr przeciwzakłóceńowy, kabel 3mb wtyk uni-schuko;
kod: **EM/LZ19.06F.3S.VI**

Parametry techniczne:

Kolor: srebrno-czarny

Materiał wykonania: aluminium

Kabel zasilający: 3m, 3x1,5mm², wtyk uni-schuko

Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (bolec): 6

Napięcie znamionowe: 230V~ 50/60Hz

Maksymalne obciążenie: 16A (4000W)

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 445x45x45mm

Waga: 875g

Dłożyliśmy 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.