

Listwa zasilająca EmitterNet 19" pionowa 3-fazowa (3x16A), 18 (3x6) gn.z bolcem, kabel 3mb wtyk IEC309/3x16A skręcany

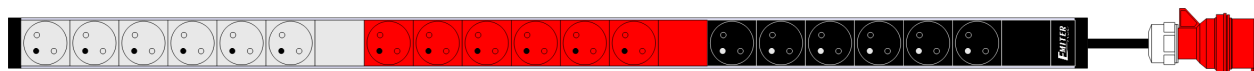
Oznaczenia:

Kod: EM/A0BF183

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Listwa zasilająca 3-fazowa służąca do dystrybucji zasilania w szafach teleinformatycznych 19" (PDU – Power Distribution Unit). Obudowa wykonana z aluminium. Przeznaczona do montażu pionowego w szafie 19".

Listwa podzielona na trzy bloki, każdy blok zasilany z innej fazy.



Oznaczenia:

Listwa zasilająca EmitterNet 19" pionowa 3-fazowa (3x16A), 18 (3x6) gn.z bolcem, kabel 3mb wtyk IEC309/3x16A skręcany; kod: EM/A0BF183

Parametry techniczne:

18 gniazd okrągłych z bolcem 16A/230V

gniazda podzielone na 3 bloki po 6 gniazd

każdy blok zasilany z innej fazy

gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy

gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów

listwa w kolorze czarnym (podobnym do RAL9005)

obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym

listwa przystosowana do montażu w szafach 19" w pionie

wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach

kabel zasilający długości 3m, typu H05VV-F.5G2,5mm² w kolorze czarnym.

kabel zakończony wtykiem prostym skręcany IEC60309 3x16A/230V

maksymalne obciążenie 48A (11040 W)

wymiary listwy bez wsporników montażowych (szer. x wys. x gł.): 990 x 44 x 44 mm.

stopień ochrony IP20

Certyfikaty: Deklaracja Zgodności

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.



Sprzęt podlega selektywnej zbiórce EEE

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami, co może potencjalnie skutkować na środowisko i zdrowie ludzkie.