

Karta katalogowa

Listwa zasilająca do szaf HD 3x4 gniazda C13 10A, 3x2 gniazda C19 16A, wtyk IEC60309 3x16A/230V, max 11kW, monitorowana

Nr katalogowy:	LA 1-L808040-3
Producent:	Lanster
WWW:	https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-do-szaf-hd-3x4-gniazda-c13-10a-3x2-gniazda-c19-16a-wtyk-iec60309-3x16a-230v-max-11kw-monitorowana.html

Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

Opis:

Gniazda komputerowe typu IEC320C13 10A/230V.

Gniazda komputerowe typu IEC320C19 16A/230V.

Gniazda podzielone na trzy bloki. Każdy blok zasilany jest z innej fazy.

Listwa w kolorze jasno szarym (podobnym do RAL7035).

Obudowa aluminiowa anodyzowana w kolorze naturalnym.

Wymiary listwy bez wsporników montażowych: szerokość 44mm, długość/wysokość zgodnie z tabelą, głębokość 46mm.

Listwa przystosowana do montażu w szafach 19" w pionie.

Wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach.

Kabel zasilający długości do 10m, typu H05VV-F.5G2,5mm² w kolorze białym (opcjonalnie kabel bezhalogenowy).

Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 3x16A/230V.

Maksymalne obciążenie 48A (11 040 W).

3 cyfrowe wskaźniki obciążenia prądowego z 3 segmentowymi wyświetlaczami LED.

- Zakres pomiaru 0,1...16A.

- Dokładność pomiaru $\pm 2,5\%$.

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

