

Karta katalogowa

Listwa zasilająca do szaf HD pionowa, 3x8 gniazd z bolcem, wtyk IEC 60309 3x16A/230V max 11kW

Nr katalogowy:	LA 0-L808046-3
Producent:	Lanster
WWW:	https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-do-szaf-hd-pionowa-3x8-gniazd-z-bolcem-wtyk-iec-60309-3x16a-230v-max-11kw.html

Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

Opis:

9, 12, 15, 18, 21, 24, 30, 36 lub 39 gniazd okrągłych z bolcem 16A/230V.

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

Gniazda z bolcem obrócone o kąt 45° względem obudowy.

Gniazda zabezpieczone przed wetknięciem przypadkowych przedmiotów.

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 44mm.

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).

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

