

Karta katalogowa

Listwa zasilająca do szaf HD pionowa, 3x6 gniazd z bolcem 16A z zabezpieczeniem, wtyk IEC60309 3x32A/230V max 22kW

Nr katalogowy:	LA 0-L808047-2
Producent:	Lanster
WWW:	https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-do-szaf-hd-pionowa-3x6-gniazd-z-bolcem-16a-z-zabezpieczeniem-wtyk-iec60309-3x32a-230v-max-22kw.html

Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

Opis:

6, 12, 18 lub 24 gniazda okrągłe z bolcem 16A/230V.

Gniazda podzielone na sześć bloków po dwa bloki na jedną fazę.

Każdy blok zabezpieczony wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym MCB C-16A.

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 70mm.

Listwa przystosowana do montażu w szafach 19" w pionie.

Wsporniki do montażu listwy w 4 płaszczyznach.

Kabel zasilający długości do 10m, typu H05VV-F.5G4mm² w kolorze białym.

Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 3x32A/230V.

Maksymalne obciążenie 96A (22 080 W).

Stopień ochrony IP20.

Deklaracja zgodności CE.

