

Karta katalogowa

Listwa zasilająca do szaf HD pionowa 12 gz bolcem 16A/230V, zabezp. nadm-prądowe, wtyk IEC60309 32A 7,4 kW wsk. obciążenia 3-cyfrowy wysw. LED

Nr katalogowy:	LA 0-L808145-2
Producent:	Lanster
WWW:	https://sklep.lanster.com/listwa-zasilajaca-do-szaf-hd-pionowa-12-gn-z-bolcem-16a-230v-zabezp-nadm-pradowe-wtyk-iec60309-32a-7-4-kw-wsk-obciazenia-3-cyfrowy-wysw-led.html

Zastosowanie:

Zasilanie urządzeń elektrycznych.

Opis:

6, 12, 16, 18 i 20 gniazd okrągłych z bolcem 16A/230V.
Gniazda podzielone na dwa bloki. 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.3G4,0mm² w kolorze białym.
Kabel zakończony wtykiem prostym skręcanym typu IEC60309 32A/230V.
Maksymalne obciążenie 32A (7360 W).
Dwa cyfrowe wskaźniki obciążenia prądowego z 3 segmentowymi wyświetlaczami LED.
- Zakres pomiaru 0,1...16A.
- Dokładność pomiaru ±2,5%.
Stopień ochrony IP20.
Deklaracja zgodności CE.

