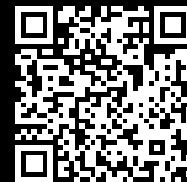


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7200.630

Listwa zasilania

Stan: 03.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7200.630 - Listwa zasilania w kanale aluminiowym

Listwy zasilające w kanale aluminiowym, dostępne w wielu wariantach długości z różnymi elementami funkcyjnymi, różne możliwości zamocowania.



Cechy

Nr kat.	DK 7200.630
Opis produktu	Listwy zasilania są dostępne w różnych wariantach wykonania, w zależności od specyficznych wymagań obowiązujących w danym kraju, z różną funkcjonalnością do wyboru w zależności od aplikacji. Szczególny nacisk położono na praktyczność i uniwersalność mocowania: dzięki kątownikowi, który można mocować w czterech pozycjach, użytkownik ma możliwość dowolnego mocowania. W ten sposób np. listwy o dł. 482 mm mogą być do wyboru montowane do szyn profilowych 482,6 mm (19"), do ram montażowych 19", ram obudowy lub w tylnym obszarze rozdzielaczy ściennych. Listwy zasilania o długości powyżej 482 mm można montować tylko do ramy obudowy. Listwę można umieszczać na wszystkich profilach z rastrem 25 mm bez konieczności użycia dodatkowych akcesoriów mocujących. Ułatwia to wybór i montaż, a także oszczędza czas. Pomyślano także o prowadzeniu przewodów zasilających – w przypadku montażu na profilu 482,6 mm (19") jest wystarczająco dużo miejsca, aby poprowadzić przewody bez zaginania pomiędzy listwą a szyną profilową. Poprzez ustawienie puszek gniazd Schuko pod kątem 45°, możliwe jest nieograniczone wykorzystanie wtyków kątowych.
Materiał	Profil aluminiowy, naturalnie anodyzowany Oprawa gniazd: poliwęglan

Cechy

Zakres dostawy	Listwa zasilania 2 kątowniki mocowania Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Wysokość: 44 mm Głębokość: 44 mm
Długość kabla przyłączeniowego	2 m
Kabel przyłączeniowy (typ)	H05VV-F3G1,5
Tolerancja wymiaru montażowego	25 mm
Napięcie znamionowe robocze	230 V AC, 50 Hz
Napięcie znamionowe	230 V AC, 50 Hz
Wskazówka	W zależności od zastosowania, wskazane jest zastosowanie rezerwy prądu obciążeniowego w celu uniknięcia nieprawidłowego zadziałania przez skoki prądu włączeniowego Rozstaw mocowania zmienny w przedziale 25 mm, podano wymiar wspornika montażowego środek otworu – środek otworu
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,48 kg
Masa brutto	1,68 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604