

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.240 Listwa zasilania

Stan: 28.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.240 - 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 7240.240
Wersja	Z wyłącznikiem LS, B16, 2-bieg., 10 kA
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 naściennych. 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.

Cechy

Materiał	Profil aluminiowy, naturalnie anodyzowany Oprawa gniazd: poliwęglan
Zakres dostawy	Listwa zasilania 2 kątowniki mocowania Wraz z zestawem montażowym wraz z kablem przyłączeniowym, bez wtyczki, 2 m, H05VV-F3G1,5
Wersja	Z wyłącznikiem LS, B16, 2-bieg., 10 kA
Gniazda wtykowe	5 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Wymiary	Wysokość: 44 mm Głębokość: 44 mm Długość: 482,6 mm
Długość kabla przyłączeniowego	2 m
Kabel przyłączeniowy (typ)	H05VV-F3G1,5
Wymiar mocowania	452,5 mm
Tolerancja wymiaru montażowego	25 mm
Napięcie znamionowe robocze	250 V AC, 50 Hz
Napięcie znamionowe	250 V AC, 50 Hz
Prąd znamionowy (maks.)	16 A
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Zarobione końcówki
Możliwości montażu	Elementy z podziałką 25 mm Rozdzielacz naścienny IT, z tyłu, poprzecznie (przy wystarczającej szerokości) Rama szafy Poziom 482,6 mm (19")
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
Normy	Gniazda zasilania: DIN VDE 0620-1
Kolor puszdki gniazdka	szary
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	0,9 kg
Masa brutto	1,069 kg
Numer taryfy celnej	85444290
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK Listwa zasilania, z wyłącznikiem LS, B16, 2-bieg., 10 kA, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 5-krotny, 230 V, 16 A, DxWxG: 482,6x44x44 mm, Kabel podłączeniowy z zarobionymi końcówkami, długość: 2 m,

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności