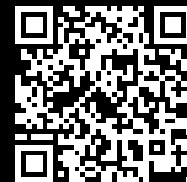


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.330 Listwa zasilania

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.330 - 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 7240.330
Wersja	Z zabezpieczeniem przepięciowym i filtrem zakłóceń
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.

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 zabezpieczeniem przepięciowym i filtrem zakłóceń
Gniazda wtykowe	9 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/3)
Wymiary	Wysokość: 44 mm Głębokość: 44 mm Długość: 658,6 mm
Długość kabla przyłączeniowego	2 m
Kabel przyłączeniowy (typ)	H05VV-F3G1,5
Wymiar mocowania	628,5 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 Rama szafy
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	DIN 49 440-1 Zabezpieczenie przepięciowe dla niskiego napięcia: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 część 6-11)
Kolor puszkki gniazdka	szary
Opak.	1 szt.

Cechy

Waga netto	1 kg
Masa brutto	1,2 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK Listwa zasilania z ochroną przepięciową, 9 gniazd Schuko (typ F, CEE 7/3), 250 V, 16 A, DxWxG: 658,6x44x44 mm, kabel przyłączeniowy zasilania z zarobionymi końcówkami przewodów, długość: 2 m

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności