

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7240.330 Zásuvková lišta

State: 23.5.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7240.330 - Zásuvková lišta v hliníkovom kanáli

Socket strips in an aluminium duct, available in various lengths with different functional elements and variable attachment options.



## Features

Obj. č.	DK 7240.330
Prevedenie	S prepětřovou ochranou a odrušovacím filtrem
Materiál	Hliníkový profil, eloxovaný v prírodnom farebnom odtieni Vložky zásuviek: polykarbonát
Rozsah dodávky	Zásuvková lišta 2 upevňovacie uholníky Vrátane upevňovacieho materiálu vrátane pripojovacieho kábla, bez zástrčky, 2 m, H05VV-F3G1,5
Prevedenie	With overvoltage protection and interference suppression filter
Zásuvky	9 x D, earthing-pin (type F, CEE 7/3)
Rozmery	Výška: 44 mm Hĺbka: 44 mm Dĺžka: 658,6 mm
Dĺžka prívodného kábla	2 m
Prívodný kábel (typ)	H05VV-F3G1.5
Upevňovací rozmer	628,5 mm
Tolerancia rozmeru upevnenia	25 mm

# Features

Menovité prevádzkové napätie	250 V AC, 50 Hz
Menovité napätie	250 V AC, 50 Hz
Menovitý prúd (max.)	16 A
Spôsob (elektrického) pripojenia	Wire end ferrules
Možnosti montáže	Components with a 25 mm pitch pattern Enclosure frame
Poznámka	V závislosti od použitia odporúčame rezervu záťažového prúdu na prevenciu chybných reakcií pri prúdových rázoch spôsobených zapnutím Upevňovací rozmer variabilný v rastri 25 mm, uvedený je rozmer stred otvoru – stred otvoru upevňovacích uholníkov
Normy	DIN 49 440-1 Prepätňová ochrana pre nízke napätie: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 časť 6-11)
Farba telesa zásuvky	šedá
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	1 kg
Brutto hmotnosť	1,2 kg
Číslo colnej sadzby	85366990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Popis výrobku	Napájacia lišta DK, s prepätňovou ochranou, Schuko (Typ F, CEE 7/3), 9-zásuvková, 250 V, 16 A, DxVxH: 658,6x44x44 mm, pripojovací kábel s dutinkami vodičov, dĺžka: 2 m

# Approvals

Explanations

Declaration of conformity