

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.330 Zásuvková lišta

State: 27.9.2024 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.330 - Zásuvková lišta v hliníkovém kanálu

Zásuvkové lišty v hliníkovém profilu, dodávají se v různých délkových variantách a s různými funkčními prvky, variabilní možnosti montáže.

Features

Obj. č.	DK 7240.330
Provedení	S přepětovou ochranou a odrušovacím filtrem
Popis výrobku	<p>Zásuvkové lišty se dodávají v různých variantách pro různé země s různými funkčními prvky. Zvláštní pozornost přitom byla věnována praktickému a univerzálnímu upevnění: s úhelníkem použitelným ve čtyřech polohách se dosahuje variabilní možnosti upevnění. Tak je možné namontovat např. zásuvkové lišty o délce 482 mm podle potřeby na 482,6 mm (19") profilové lišty, na 19" montážní rám, na rám skříně nebo do zadní části nástěnného rozváděče. Zásuvkové lišty o délce větší než 482 mm lze namontovat pouze na rám skříně. Bez přídavného upevňovacího příslušenství lze zásuvkovou lištu používat na všech profilech s rozměrovým rastrem 25 mm. To mimořádně usnadňuje výběr, poskytuje větší přizpůsobivost a navíc snižuje rozsah zásob udržovaných na skladě. Bylo pamatováno i na uložení přívodního kabelu. Při montáži v 482,6 mm (19") profilu je k dispozici dostatek místa pro vedení přívodního kabelu bez jeho zalomení mezi zásuvkovou lištou a profilovou lištou. Díky uspořádání zásuvek Schuko v úhlu 45° je možné neomezené používání úhlových zástrček.</p>
Materiál	Hliníkový profil, eloxovaný v přírodním barevném odstínu Vložky zásuvek: polykarbonát
Rozsah dodávky	Zásuvková lišta 2 upevňovací úhelníky Včetně upevňovacího materiálu Vč. přípojovacího kabelu, bez zástrčky, 2 m, H05VV-F3G1,5
Provedení	S přepětovou ochranou a odrušovacím filtrem
Zásuvky	9 x D, s ochranným kontaktem (typ F, CEE 7/3)

Features

Rozměry	Výška: 44 mm Hloubka: 44 mm Délka: 658,6 mm
Délka přívodního kabelu	2 m
Přívodní kabel (typ)	H05VV-F3G1,5
Upevňovací rozměr	628,5 mm
Tolerance rozměru upevnění	25 mm
Jmenovité provozní napětí	250 V AC, 50 Hz
Jmenovité napětí	250 V AC, 50 Hz
Jmenovitý proud (max.)	16 A
Způsob (elektrického) připojení	Dutinky
Možnosti montáže	Komponent s rastrem 25 mm Otočný rám
Poznámka	V závislosti na použití doporučujeme rezervu zátěžového proudu pro prevenci chybných reakcí při proudových rázech způsobených zapnutí Upevňovací rozměr variabilní v rastru 25 mm, uveden je rozměr střed otvoru – střed otvoru upevňovacích úhelníků
Normy	DIN 49 440-1 Přepěťová ochrana pro nízké napětí: DIN EN 61 643-11 (VDE 0675 část 6-11)
Barva tělesa zásuvky	šedá
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	1,2 kg
Netto hmotnost	1
Brutto hmotnost	1.2
Číslo celní sazby	85369095
EAN	4028177221246
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approvals

Approvals

VDE

Explanations

Prohlášení o shodě