

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7240.201 Zásuvková lišta

Stát: 27.9.2024 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7240.201 - Zásuvková lišta pro zástrčky

Zásuvkové lišty v různých provedeních pro upevnění v rámu nebo 19" montážní rovině.

Funkce

Obj. č.	DK 7240.201
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>
Výhody	<p>Praktické a univerzální upevnění Flexibilita redukuje nutnost skladových zásob V 482,6 mm (19") profilu je k dispozici dostatek místa pro vedení přívodního kabelu bez jeho zalomení mezi zásuvkovou lištou a profilovou lištou</p>
Materiál	<p>Hliníkový profil, eloxovaný v přírodním barevném odstínu Vložky zásuvek: polykarbonát</p>
Rozsah dodávky	<p>Zásuvková lišta 2 upevňovací úhelníky Včetně upevňovacího materiálu Integrovaná jemná pojistka 5 x 20 mm (10 A) Bez připojovacího kabelu, který musí zajistit zákazník</p>
Provedení	Se vstupem dle IEC 320

Funkce

Zásuvky	9 x přístrojová zdířka C13
Rozměry	Výška: 44 mm Hloubka: 44 mm Délka: 482,6 mm
Délka přívodního kabelu	2 m
Přívodní kabel (typ)	H05VV-F3G1,5
Upevňovací rozměr	452,5 mm
Tolerance rozměru upevnění	25 mm
Jmenovité provozní napětí	250 V AC, 50 Hz
Jmenovité napětí	250 V AC, 50 Hz
Jmenovitý proud (max.)	10 A
Způsob (elektrického) připojení	IEC 60320: C14
Možnosti montáže	Komponent s rastrem 25 mm Nástěnný IT rozváděč, vzadu, příčně (pokud má dostatečnou šířku) Otočný rám 482,6 mm (19") rovina
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	Zásuvky: DIN VDE 0620-1
Barva tělesa zásuvky	Černá
Balení	1 ks
Hmotnost/balení	0,61 kg
Netto hmotnost	0.54
Brutto hmotnost	0.61
Číslo celní sazby	85369095
EAN	4028177237544
ETIM 7.0	EC000330

Funkce

ECLASS 8.0

27142604

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě