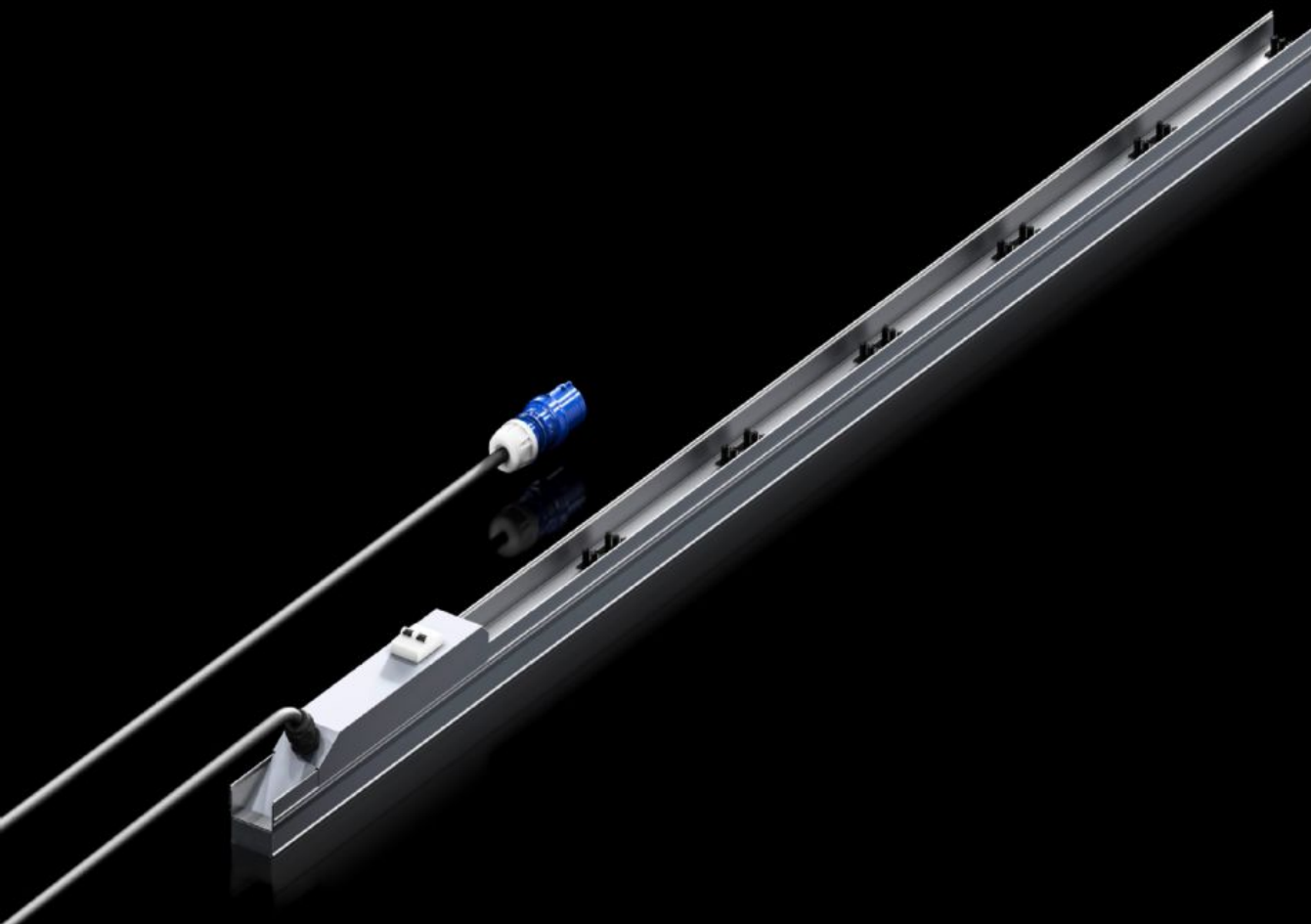
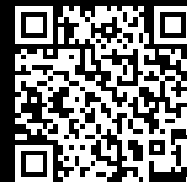


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.321

## Napájacia lišta PSM

State: 10.7.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.321 - Napájacia lišta PSM

One or two infeeds, with on or three phases, redundant after changing the plug-in module's direction of connection. With measurement option in conjunction with the CMC III system.

## Features

Obj. č.	DK 7856.321
Prevedenie	S 3 m prírodným káblom (typ konektora CEE/EN 60 309)
Výhody	Moduly je možné namontovať aj počas prevádzky.
Technické údaje	<p>Každý zásuvkový modul na nosnej lište odoberá napätie z jednej fázy v závislosti od smeru zasunutia, teda z napájacieho okruhu alebo z redundantného napájacieho okruhu.</p> <p>V závislosti od vyhotovenia 1-/3-fázová konštrukcia s max. prúdom 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Možnosť redundantného trojfázového napájania.</p> <p>Redundantný prúdový obvod je plne oddelený od trojfázového obvodu v nosnej lište.</p> <p>Moduly môžu byť vybavené integrovanou nadprúdovou ochranou, ktorá pri príliš vysokej hodnote prúdu odpája iba daný modul. Zostávajúce moduly zostávajú v prevádzke.</p>
Materiál	Hliníkový profil, eloxovaný v prírodnom farebnom odtieni
Dĺžka prírodného kábla	3 m
Spôsob (elektrického) pripojenia	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2
Počet	1
Fáza pre každé napájanie	1~
Menovitý prúd (max.)	32 A
Počet slotov modulu (max.)	6
Vhodné pre	Typ skrine: TS 8 TS IT VX IT Výška: 2.000 mm

# Features

Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...45 °C
Vlhkosť vzduchu (nekondenzujúca)	5...95 %
Rozsah skladovacích teplôt	-20 °C...60 °C
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	5,338 kg
Brutto hmotnosť	5,619 kg
Číslo colnej sadzby	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Popis výrobku	Prípojnice DK PSM, modulárny rozvod energie pre vertikálnu montáž do IT rozvádzačov, sloty pre moduly: 6, 1~, 32 A, prívody: 1

# Approvals

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Declaration of conformity