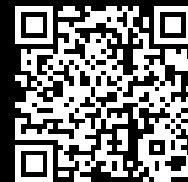


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.721

# Modul na ochranu proti přepětí, typ 3

State: 6.4.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.721 - Modul na ochranu proti přepětí, typ 3

Kompaktní ochranný modul proti přepětí pro ochranu koncového zařízení (typ 3) se signalizačním kontaktem pro upevnění na rám skříně. Moduly slouží k ochraně citlivého hardwaru a představují třetí, resp. poslední stupeň v řetězci ochrany proti přepětí. Navíc musí být v instalační technice budovy nebo v energetickém rozváděči k dispozici další ochranné prvky proti přepětí dle typu 1 a typu 2.

## Features

Obj. číslo	DK 7979.721
Provedení	Ochrana proti přepětí, typ 3
Popis výrobku	Kompaktní modul přepětové ochrany pro ochranu koncového zařízení (typ 3) se signálním kontaktem pro upevnění na rám skříně. Moduly slouží pro ochranu citlivého hardwaru a představují třetí nebo poslední stupeň v řetězci přepětové ochrany. Navíc musí být v instalaci budovy nebo v rozváděči energie k dispozici další prvky přepětové ochrany dle typu 1 a typu 2.
Výhody	Řešení přepětové ochrany, připravené k okamžitému připojení a použití Univerzální použití Vysoká využitelnost – svodiče lze při defektu vyměnit bez přerušení elektrického napájení Provedení pro snadnou údržbu díky zásuvnému systému pro ochranné moduly Provedení pro jednofázový nebo třífázový proud 16 A / 32 A Provedení s přívodním kabelem a konektory CEE Připraveno k okamžitému použití u sítí TN-S Připojovací cesty L/N a N/PE Optická kontrola stavu přímo na svodiči Stavové hlášení prostřednictvím bezpotenciálového signalizačního kontaktu k předání, např. do GLT Prostorově úsporná montáž díky kompaktnímu provedení
Materiál	Hliníkový protlačovaný profil, eloxovaný
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	Včetně upevňovacího materiálu

# Features

Jmenovitý příkon	3,7 kW
Způsob (elektrického) připojení	Zástrčka/spojka CEE
Jmenovitý proud (max.)	16 A
Směrnice	Směrnice o nízkém napětí 2014/35/EU Směrnice EMC 2014/30/EU
Normy	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Rozměry	Šířka: 44 mm Výška: 75 mm Délka: 250 mm
Připojení vstupního kabelu (typ/ délka)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Připojení výstupního kabelu (typ/ délka)	H05VV-F5G2.5, 2 m
Balení	1 ks
Netto hmotnost	1,6 kg
Brutto hmotnost	2,08 kg
Číslo celní sazby	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Popis výrobku	PDU modul přepětové ochrany, 1f/16 A, 3,7 kW