

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.721

# Moduł ochrony przepięciowej typ 3

Stan: 05.04.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.721 - Moduł ochrony przepięciowej typ 3

Kompaktowy moduł ochrony przepięciowej urządzeń końcowych (typ 3) z kontaktem sygnalizacyjnym do montażu na ramie szafy. Moduły służą do ochrony wrażliwego sprzętu i stanowią trzecie lub ostatnie ogniwo łańcucha ochrony przepięciowej. Dodatkowo w instalacji budynku lub w rozdzielni muszą być zainstalowane ograniczniki ochrony przepięciowej typu 1 i typu 2.

## Cechy

Nr kat.	DK 7979.721
Wersja	Urządzenie ochrony przepięciowej typ 3
Opis produktu	Kompaktowy moduł ochrony przepięciowej urządzeń końcowych (typ 3) z kontaktem sygnalizacyjnym do montażu na ramie szafy. Dodatkowo w instalacji budynku lub w rozdzielni muszą być zainstalowane ograniczniki ochrony przepięciowej typu 1 i typu 2.
Korzyści	<ul style="list-style-type: none"><li>– Rozwiązanie ochrony przepięciowej gotowe do podłączenia i natychmiastowego zastosowania</li><li>Uniwersalne zastosowania</li><li>Wysoka dostępność – możliwość wymiany ochronników w razie awarii bez przerywania zasilania elektrycznego</li><li>Ułatwiająca konserwację konstrukcja z systemem wtykowym do modułów zabezpieczających</li><li>Wersje dla prądu 16 A/32 A, 1- lub 3-fazowe</li><li>Wersje z kablami przyłączeniowymi i złączami wtykowymi CEE</li><li>Natychmiastowe zastosowanie w sieciach TN-S</li><li>Ścieżki przyłączeniowe L/N i N/PE</li><li>Optyczna kontrola stanu na ochronniku</li><li>Sygnalizacja stanu na styku bezpotencjałowym, np. do przekazywania do BMS</li><li>Oszczędzający miejsce montaż dzięki kompaktowej konstrukcji</li></ul>
Materiał	Aluminiowy profil wytłaczany, anodowany
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Moc znamionowa	3,7 kW

# Cechy

Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtyk/złącze CEE
Prąd znamionowy (maks.)	16 A
Dyrektywy	Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU Dyrektywa EMC 2014/30/UE
Normy	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Wymiary	Szerokość: 44 mm Wysokość: 75 mm Długość: 250 mm
Złącze kabla wejściowego (typ/ długość)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Złącze kabla wyjściowego (typ/ długość)	H05VV-F5G2.5, 2 m
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,6 kg
Masa brutto	2,08 kg
Numer taryfy celnej	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Opis produktu	DK Moduł ochrony przepięciowej, do ochrony przepięciowej urządzeń końcowych (typ 3) z kontaktem sygnalizacyjnym, do montażu na ramie szafy, Moc znamionowa: 3,7 kW, Prąd znamionowy: 16 A, 1~, Rodzaj przyłącza: Wtyk/złącze CEE, przewód przyłączeniowy / dług