

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.722

## Modul prenapetostne zaščite tip 3

State: 26.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.722 - Modul prenapetostne zaščite tip 3

Kompaktni modul prenapetostne zaščite za zaščito končne opreme (tip 3) z alarmnim kontaktom, za montažo na okvir ohišja. Moduli se uporabljajo za zaščito občutljive strojne opreme in predstavljajo tretjo ali zadnjo stopnjo v verigi prenapetostne zaščite. Poleg tega morajo biti v inštalaciji stavbe ali sistemu za distribucijo električne energije prisotne dodatne naprave za prenapetostno zaščito tipa 1 in tipa 2.

## Features

Št. Modela	DK 7979.722
Zasnova	Prenapetostna zaščita tipa 3
Opis izdelka	Kompaktni modul prenapetostne zaščite za zaščito končnih naprav (tip 3) s signalnim kontaktom za montažo na okvir ohišja. Ti moduli ščitijo občutljivo strojno opremo in predstavljajo tretjo in zadnjo stopnjo v verigi prenapetostne zaščite. V električni napeljavi ali sistemu za distribucijo električne energije stavbe morajo biti prisotne tudi dodatne naprave za prenapetostno zaščito tipa 1 in tipa 2.
Prednosti	Popolnoma ožičena rešitev za prenapetostno zaščito, pripravljena za takojšnji priklop in uporabo Za univerzalno uporabo Visoka razpoložljivost – v primeru okvare je mogoče odvodnike zamenjati brez prekinitve napajanja Vzdrževalno prijazna izvedba s priključnim sistemom za zaščitne module Različice za fazni tok 16 A/32 A, 1-fazni/3-fazni Različice s priključnim kablom in CEE konektorji Tako pripravljeno za uporabo v omrežjih TN-S Priključne poti L/N in N/PE Optični nadzor stanja neposredno na odvodniku Sporočilo o stanju prek brezpotencialnega signalnega kontakta za posredovanje, npr. v sisteme za upravljanje stavb Prostorsko varčna montaža zaradi kompaktne zasnove
Material	ekstrudiran aluminijast profil, eloksirano
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	Sestavni deli

# Features

Poraba energije	7,4 kW
Vrsta električne povezave	CEE connector/coupling
Nazivni tok (maks.)	32 A
Direktive	Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2014/30/EU
Standardi	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Mere	Širina: 44 mm Višina: 75 mm Dolžina: 250 mm
Priključek vhodnega kabla (vrsta/ dolžina)	H05VV-F3G4.0, 1 m
Priključek izhodnega kabla (vrsta/ dolžina)	H05VV-F3G4.0, 1 m
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	2,18 kg
Bruto teža	2,42 kg
Carinska tarifna številka	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Opis izdelka	DK surge voltage protector module, for terminal unit protection (type 3) with alarm contact, for fastening to the enclosure frame, rated power: 7.4 kW, rated current: 32 A, 1~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F3G4.0 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts, DK surge voltage protector module