

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.721

Modul prenapetostne zaščite tip 3

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.721 - 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 7979.721
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	3,7 kW
Vrsta električne povezave	CEE connector/coupling
Nazivni tok (maks.)	16 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-F5G2.5, 1 m
Priključek izhodnega kabla (vrsta/ dolžina)	H05VV-F5G2.5, 2 m
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	1,6 kg
Bruto teža	2,08 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: 3.7 kW, rated current: 16 A, 1~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F3G2.5 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts, DK surge voltage protector module