

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

Moduł ochrony przepięciowej typ 3

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.724 - 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 7979.724
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">– Rozwiązanie ochrony przepięciowej gotowe do podłączenia i natychmiastowego zastosowaniaUniwersalne zastosowaniaWysoka dostępność – możliwość wymiany ochronników w razie awarii bez przerywania zasilania elektrycznegoUłatwiająca konserwację konstrukcja z systemem wtykowym do modułów zabezpieczającychWersje dla prądu 16 A/32 A, 1- lub 3-fazoweWersje z kablami przyłączeniowymi i złączami wtykowymi CEENatychmiastowe zastosowanie w sieciach TN-SŚcieżki przyłączeniowe L/N i N/PEOptyczna kontrola stanu na ochronnikuSygnalizacja stanu na styku bezpotencjałowym, np. do przekazywania do BMSOszczędzający miejsce montaż dzięki kompaktowej konstrukcji
Materiał	Aluminiowy profil wytłaczany, anodowany
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Moc znamionowa	22 kW

Cechy

Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Wtyk/złącze CEE
Prąd znamionowy (maks.)	32 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, 1 m
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,6 kg
Masa brutto	2,96 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: 22,0 kW, Prąd znamionowy: 32 A, 3~, Rodzaj przyłącza: Wtyk/złącze CEE, przewód przyłączeniowy / dłu