

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.723

# Överspänningskyddsmodul typ 3

State: 2026-04-11 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.723 - Överspänningsskyddsmodul typ 3

Kompakt överspänningsskyddsmodul för skydd av apparater (typ 3), med signalkontakt för fastsättning på skåpramen. Modulerna används för att skydda känslig maskinvara och utgör den tredje och sista nivån i överspänningsskyddskedjan. Dessutom måste ytterligare överspänningsskydd av typ 1 och typ 2 finnas i byggnadsinstallationen eller i energifördelaren.

## Features

Art. nr.	DK 7979.723
Utförande	Överspänningsskydd typ 3
Produktbeskrivning	Kompakt överspänningsskydd för skydd av apparater (typ 3) för fastsättning på skåpramen. Med signalkontakt. Överspänningsskyddet används för att skydda känslig maskinvara och utgör den tredje nivån i kedjan för överspänningsskydd. Det bör finnas ytterligare överspänningsskydd av typ 1 och typ 2 i byggnadsinstallationen eller i kraftdistributionen.
Fördelar	Överspänningsskydd med anslutningsfärdigt kablage, klar för omedelbar användning Universell användning Hög tillgänglighet – Stoppanordning kan bytas ut vid defekter utan att energiförsörjningen bryts. Utförande med lågt underhållsbehov tack vare kontaktsystem för skyddsmodulerna Utföranden för 16 A/32 A fasström, 1- resp. 3-fas Utföranden med anslutningskabel och CEE-kontakt Klar för omedelbar användning i TN-S-nät Anslutningsvägar L/N och N/PE Optisk tillståndsövervakning direkt på stoppanordningen Statusrapportering via potentialfri signalkontakt för vidarebefordran till t.ex. GLT Platssparande montage tack vare kompakt form
Material	Strängpressad aluminiumprofil, eloxerad
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	Inkl. fastsättningsmaterial
Märkeffekt	11 kW

# Features

Anslutningstyp (elektrisk)	CEE-kontakt/koppling
Märkström (max.)	16 A
Direktiv	Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU EMC-direktiv 2014/30/EU
Standarder	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Dimension	Bredd: 44 mm Höjd: 75 mm Längd: 250 mm
Anslutning ingångskabel (typ/ längd)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Anslutning utgångskabel (typ/ längd)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	2,22 kg
Bruttovikt	2,52 kg
Tullvarukod	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Produktbeskrivning	DK surge voltage protector module, for terminal unit protection (type 3) with alarm contact, for fastening to the enclosure frame, rated power: 11.0 kW, rated current: 16 A, 3~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F5G2.5 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts, DK surge voltage protector module