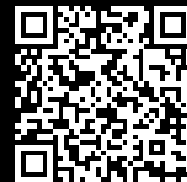


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

Overspændingsbeskyttelsesmodul type 3

Stat: 05-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.724 - Overspændingsbeskyttelsesmodul type 3

Kompakt overspændingssikringsmodul til slutudstørsbeskyttelse (type 3) med meldekontakt til fastgørelse på skabsrammen. Modulerne anvendes til beskyttelse af følsom hardware og udgør hhv. tredje eller sidste led i overspændingssikringskæden. Bygningens installation eller strømfordeler skal endvidere være udstyret med overspændingssikringsenheder type 1 og type 2.

Funktioner

Best.nr.	DK 7979.724
Udgave	Overspændingsbeskyttelse type 3
Produktbeskrivelse	Kompakt overspændingssikringsmodul til slutudstørsbeskyttelse (type 3) med meldekontakt til fastgørelse på skabsrammen. Modulerne anvendes til beskyttelse af følsom hardware og udgør hhv. tredje eller sidste led i overspændingssikringskæden. Bygningens installation eller strømfordeler skal endvidere være udstyret med overspændingssikringsenheder type 1 og type 2.
Fordele	Løsning til overspændingsbeskyttelse, prækablet og klar til tilslutning og anvendelse Universelt anvendelig Høj tilgængelighed – defekte afledere kan udskiftes uden at afbryde energiforsyningen Vedligeholdelsesvenlig udførelse takket være stiksystem til sikringsmodulerne Udførelser til 16 A/32 A fasestrøm, 1- eller 3-faset Udførelser med tilslutningskabel og CEE-stikforbindere Klar til brug i TN-S-netværk Tilslutningssti L/N og N/PE Optisk tilstandsovervågning direkte ved aflederen Tilstandsmelding via potentialefri meldekontakt til videreformidling, f.eks. til GLT Pladsbesparende montage takket være den kompakte konstruktion
Materiale	Ekstruderet aluminiumprofil, eloxeret
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Inkl. montagematerialer
Nom. effekt	22 kW

Funktioner

Tilslutningstype (elektrisk)	CEE-stik/kobling
Mærkestrøm (maks.)	32 A
Direktiver	Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU EMC-direktiv 2014/30/EU
Normer	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Dimensioner	Bredde: 44 mm Højde: 75 mm Længde: 250 mm
Tilslutning indgangskabel (type/ længde)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Tilslutning afgangskabel (type/ længde)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,6 kg
Bruttovægt	2,96 kg
Toldtarifnummer	85366990
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806
Produktbeskrivelse	DK surge voltage protector module, for terminal unit protection (type 3) with alarm contact, for fastening to the enclosure frame, rated power: 22.0 kW, rated current: 32 A, 3~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F5G4.0 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts,