

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

Overspanningsbeveiligingsmoduul type 3

Staat: 18-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.724 - Overspanningsbeveiligingsmoduul type 3

Compacte overspanningsbeveiligingsmoduul voor de beveiliging van eindapparaten (type 3) met meldcontact voor bevestiging aan het kast-/behuizingsframe. De modulen zijn ontworpen voor de beveiliging van gevoelige hardware en vormen de derde resp. laatste trede binnen de overspanningsbeveiligingsketen. Daarnaast moeten in de gebouweninstallatie of in energieverdelers andere overspanningsbeveiligingselementen van type 1 en type 2 aanwezig zijn.

Functies

| | |
|----------------------|---|
| Bestelnr. | DK 7979.724 |
| Uitvoering | Overspanningsbeveiliging type 3 |
| Product omschrijving | Compact overspanningsbeveiligingsmoduul voor de beveiliging van eindapparaten (type 3) met meldcontact voor bevestiging aan het behuizingsframe. De module zijn ontworpen voor de beveiliging van gevoelige hardware en vormen de derde resp. laatste trede binnen de overspanningsbeveiligingsketen. Daarnaast moeten in de gebouweninstallatie of in energieverdelers andere overspanningsbeveiligingselementen van type 1 en type 2 aanwezig zijn. |
| Voordelen | Aansluitgereed bedrade en direct te gebruiken overspanningsbeveiligingsoplossing Universeel toepasbaar Hoge beschikbaarheid – defecte afleiders zijn zonder onderbreking van de voeding te vervangen Onderhoudsvriendelijke uitvoering dankzij steekbare beveiligingsmodulen Uitvoeringen voor 16 A/32 A fasestroom, 1- resp. 3-fase Uitvoeringen met aansluitkabel en CEE-connectoren Direct gebruiksgereed bij TN-S-netten Aansluitcircuits L/N en N/PE Optische statusbewaking direct bij de afleider Statusmelding via potentiaalvrij meldcontact voor overdracht aan bijv. een gebouwenbeheersysteem Ruimtebesparende montage dankzij de compacte bouwvorm |
| Materiaal | Spuitsgietaluminium profiel, geëloxeerd |
| Kleur | RAL 9005 |

Funcities

| | |
|---|---|
| Levering | Incl. bevestigingsmateriaal |
| Nominaal vermogen | 22 kW |
| Aansluiting (elektrisch) | CEE-connector/koppeling |
| Nominale stroom (max.) | 32 A |
| Richtlijnen | Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU EMC-richtlijn 2014/30/EU |
| Normen | IEC 61 643-11 EN 61 643-11 |
| Afmetingen | Breedte: 44 mm Hoogte: 75 mm Lengte: 250 mm |
| Aansluiting ingangskabel (type/ lengte) | H05VV-F5G2.5, 1 m |
| Aansluiting uitgangskabel (type/ lengte) | H05VV-F5G2.5, 1 m |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 2,6 kg |
| Brutogewicht | 2,96 kg |
| Douanetariefnummer | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000942 |
| ECLASS 8.0 | 27130806 |
| Product omschrijving | PDU ÜSS Typ3 32A/3P CEE in/out |