

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.724

Overspanningsbeveiligingsmoduul type 3

Staat: 19-10-2024 (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-F3G4.0, 1 m
Aansluiting uitgangskabel (type/ lengte)	H05VV-F3G4.0, 1 m
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	3,9 kg
Nettogewicht	2.6
Brutogewicht	2.96
Douanetariefnummer	85366990
EAN	4028177948556
E-Number Sweden	E8439043
ETIM 7.0	EC000942
ECLASS 8.0	27130806