

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7979.721

Överspänningskyddsmodul typ 3

State: 2026-07-09 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7979.721 - 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 7979.721 |
| 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 tillståndsovervakning 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 | 3,7 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, 2 m |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 1,6 kg |
| Bruttovikt | 2,08 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: 3.7 kW, rated current: 16 A, 1~, connection type: CEE connector/coupling, connection cable / length: H05VV F3G2.5 / 1 m, extruded aluminium section, anodised, RAL 9005, incl. assembly parts, DK surge voltage protector module |