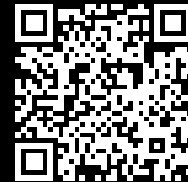


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.724

# Module de protection contre les surtensions type 3

État: 29.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.724 - Module de protection contre les surtensions type 3

Module de protection contre les surtensions compact pour la protection de l'appareil final (type 3), avec contact de signalisation, pour la fixation au cadre pivotant. Les modules servent à protéger le matériel sensible et constituent le troisième ou dernier niveau au sein de la chaîne de protection des surtensions. D'autres organes de protection de surtension de type 1 et de type 2 doivent être présents en complément dans l'installation du bâtiment ou dans la distribution de courant.

## Caractéristiques

|                     |   |
|---------------------|---|
| Référence           | DK 7979.724   |
| Modèle              | Protection contre les surtensions type 3  |
| Description produit | Module de protection contre les surtensions compact pour la protection de l'appareil final (type 3), avec contact de signalisation, pour la fixation au cadre pivotant. Les modules servent à protéger le matériel sensible et constituent le troisième ou dernier niveau au sein de la chaîne de protection des surtensions. D'autres organes de protection de surtension de type 1 et de type 2 doivent être présents en complément dans l'installation du bâtiment ou dans la distribution de courant. |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Avantages   | <p>Solution de protection de surtension précâblée et prête à être utilisée</p> <p>Utilisation universelle</p> <p>Disponibilité élevée – en cas de panne, les conducteurs peuvent être remplacés sans interruption de l'alimentation électrique</p> <p>Construction facile à entretenir grâce à l'enfichage des modules de protection</p> <p>Modèles pour un courant par phase de 16 A / 32 A, monophasés ou triphasés</p> <p>Modèles avec câble de raccordement et connecteurs CEE</p> <p>Prêt à être utilisé sur les réseaux TN-S</p> <p>Types de raccordement L/N et N/PE</p> <p>Surveillance optique d'état directement sur le conducteur</p> <p>Signalisation d'état via contact de signalisation sans potentiel pour la transmission, p. ex. vers GLT</p> <p>Montage peu encombrant grâce à une construction compacte</p> |
| Matériau  | Profilé aluminium extrudé, anodisé   |
| Couleur   | RAL 9005   |
| Composition de la livraison                       | Matériel de fixation inclus  |
| Puissance nominale                                | 22 kW  |
| Type de raccordement (électrique)                 | Prise/connecteur CEE   |
| Courant nominal (max.)                            | 32 A   |
| Directives  | Directive basse tension 2014/35/UE<br>Directive CEM 2014/30/UE   |
| Normes  | CEI 61 643-11<br>EN 61 643-11  |
| Dimensions  | Largeur: 44 mm<br>Hauteur: 75 mm<br>Longueur: 250 mm   |
| Raccordement du câble d'entrée (type / longueur)  | H05VV-F5G2.5, 1 m  |
| Raccordement du câble de sortie (type / longueur) | H05VV-F5G2.5, 1 m  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |

# Caractéristiques

---

|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Poids net                | 2,6 kg                         |
| Poids brut               | 2,96 kg                        |
| Numéro du tarif douanier | 85366990                       |
| ETIM 9                   | EC000942                       |
| ECLASS 8.0               | 27130806                       |
| Description produit      | PDU ÜSS Typ3 32A/3P CEE in/out |

---