

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7979.724**

# Module de protection contre les surtensions type 3

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-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 Directive CEM 2014/30/UE
Normes	CEI 61 643-11 EN 61 643-11
Dimensions	Largeur: 44 mm Hauteur: 75 mm Longueur: 250 mm
Raccordement du câble d'entrée (type / longueur)	H05VV-F3G4.0, 1 m
Raccordement du câble de sortie (type / longueur)	H05VV-F3G4.0, 1 m
Unité d'emballage	1 p.

# Caractéristiques

---

Poids/UE	3,9 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177948556
ETIM 7.0	EC000942
ECLASS 8.0	27130806

# Approbation

---

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK