### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





### DK 7979.721

# Module de protection contre les surtensions type 3

État: 4/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## DK 7979.721 - 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 7979.721
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.

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

Avantages	Solution de protection de surtension précâblée et prête à être utilisée  Utilisation universelle  Disponibilité élevée – en cas de panne, les conducteurs peuvent être remplacés sans interruption de l'alimentation électrique  Construction facile à entretenir grâce à l'enfichage des modules de protection  Modèles pour un courant par phase de 16 A / 32 A, monophasés ou triphasés  Modèles avec câble de raccordement et connecteurs CEE  Prêt à être utilisé sur les réseaux TN-S  Types de raccordement L/N et N/PE  Surveillance optique d'état directement sur le conducteur  Signalisation d'état via contact de signalisation sans potentiel pour la transmission, p. ex. vers GLT  Montage peu encombrant grâce à une construction compacte
Matériau	Profilé aluminium extrudé, anodisé
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Puissance nominale	3,7 kW
Type de raccordement (électrique)	Prise/connecteur CEE
Courant nominal (max.)	16 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
December of the Alexander	H05VV-F5G2.5, 1 m
Raccordement du câble d'entrée (type / longueur)	1100 V V 1 002.0, 1 111
	H05VV-F5G2.5, 7 m

© Rittal 2025 3

### Caractéristiques

Poids net	1.6
Poids brut	2.08
Numéro du tarif douanier	85366990
EAN	4028177948525
E-Number Sweden	E8439040
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806

© Rittal 2025 4