

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7979.723

## Módulo de protección contra sobretensión tipo 3

Estado: 11-01-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7979.723 - Módulo de protección contra sobretensión tipo 3

Módulo de protección contra sobretensión compacto para la protección de terminales (tipo 3) con contacto indicador para la fijación al bastidor del rack. Los módulos se utilizan para proteger el hardware sensible y representan la tercera o última etapa de la cadena de protección contra sobretensión. Adicionalmente, en las instalaciones del edificio o en el distribuidor de energía deben encontrarse otros dispositivos de protección contra sobretensión de tipo 1 o 2.

## Características

Referencia	DK 7979.723
Ejecución	Protección contra sobretensión tipo 3
Descripción producto	Módulo de protección contra sobretensión compacto para la protección de terminales (tipo 3) con contacto indicador para la fijación al bastidor del rack. Los módulos se utilizan para proteger el hardware sensible y representan la tercera o última etapa de la cadena de protección contra sobretensión. Adicionalmente, en las instalaciones del edificio o en el distribuidor de energía deben encontrarse otros dispositivos de protección contra sobretensión de tipo 1 o 2.
Ventajas	<p>Solución de protección contra sobretensión cableada a punto de conexión y lista para su uso</p> <p>Aplicación universal</p> <p>Elevada disponibilidad – en caso de fallo es posible reemplazar los protectores sin interrumpir el suministro de energía</p> <p>Ejecución de fácil mantenimiento con un sistema a presión para los módulos de protección</p> <p>Ejecuciones para corriente de fase 16 A/32 A, 1 o 3 fases</p> <p>Ejecuciones con cable de conexión y conectores CEE</p> <p>Listo para su uso en redes TN-S</p> <p>Rutas de conexión L/N y N/PE</p> <p>Monitorización óptica del estado directamente en el protector</p> <p>Indicación de estado a través de contacto indicador libre de potencial para su transmisión, por ej. a la gestión técnica de edificios</p> <p>Pocos requisitos de espacio gracias a su diseño compacto</p>

# Características

Material	Perfil de aluminio extrusionado, anodizado
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Potencia	11 kW
Tipo de conexión (eléctrica)	Conector/Acoplamiento CEE
Intensidad (máx.)	16 A
Directivas	Directiva para baja tensión 2014/35/EG Directiva EMC 2014/30/EU
Normas	IEC 61 643-11 EN 61 643-11
Dimensiones	Anchura: 44 mm Altura: 75 mm Longitud: 250 mm
Conexión cable de entrada (tipo/ longitud)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Conexión cable de salida (tipo/ longitud)	H05VV-F5G2.5, 1 m
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.22
Peso bruto	2.52
Código arancelario	85366990
EAN	4028177948549
E-Number Sweden	E8439042
ETIM 9	EC000942
ECLASS 8.0	27130806