

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.222

Módulos de bases de enchufe PSM

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7859.222 - Módulos de bases de enchufe PSM

Los distintos módulos pueden montarse a presión en el carril soporte.



Características

Referencia	DK 7859.222
Ejecución	comutable con medición de la corriente individual por salida
Descripción producto	El sistema modular permite un equipamiento básico de los racks mediante un carril soporte vertical con alimentación monofásica/trifásica. Los diferentes módulos de bases de enchufe para la alimentación de los componentes activos pueden encajarse en el carril soporte. Posibilidad de montaje a presión de diferentes módulos, Schuko, IEC320 o semejantes, también mezclados, en el carril soporte. Puede realizarlo de forma sencilla personal no técnico gracias al sistema plug & play con protección contra contactos.
Material	Perfil: aluminio, anodizado Bases de enchufes: plástico (PA6 GF 30 V1)
Longitud	250 mm
Protección térmica contra sobretensión	por módulo de bases de enchufe
Tensión de servicio	110 V - 230 V c.a., 50/60 Hz
Intensidad (máx.)	16 A
Módulos de puntos de conexión necesarios (cantidad)	2
Dimensiones	Longitud: 250 mm

Características

Campo de temperatura de servicio 5 °C...45 °C

Humedad del aire (sin condensación) 5...95 %

Enchufes 8 x Conector C13

Unidad de embalaje 1 pza(s).

Peso neto 1.039

Peso bruto 1.08

Código arancelario 85369001

EAN 4028177617223

ETIM 9 EC000330

ECLASS 8.0 27142604

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad