

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.323

**Guías conductoras de corriente
PSM**

Estado: 17-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7856.323 - Guías conductoras de corriente PSM

Una o dos fuentes de alimentación con una o tres fases, redundancia a partir de la modificación de la dirección de montaje del módulo enchufable. Opcionalmente con posibilidad de medición en combinación con el sistema CMC-III.

Características

Referencia	DK 7856.323
Ejecución	Con cable de conexión de 3 m (conector tipo CEE/EN 60 309)
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. Incluso encontrándose en pleno funcionamiento, ya que el perfil soporte se encuentra protegido contra contactos.
Ventajas	Posibilidad de ampliación sin interrupción del servicio
Datos técnicos	Cada módulo toma sobre el carril soporte una fase, según la dirección de montaje de la alimentación o de la alimentación redundante. Según la ejecución montaje monofásico/trifásico con una intensidad máx. de $2 \times (3 \times 16 \text{ A}/32 \text{ A})$. Posibilidad de alimentación trifásica redundante. El circuito redundante se encuentra completamente separado de las 3 fases del carril soporte. Los módulos pueden equiparse con una protección contra sobretensión integrada, que en caso de sobretensión desconecta únicamente el módulo afectado. El resto de los módulos permanecen en servicio.
Material	Perfil de aluminio, anodizado natural,
Long. cable de conexión	3 m
Tipo de conexión (eléctrica)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	6
Cantidad	1

Características

Fases por alimentación	3~
Intensidad (máx.)	32 A
Módulos de puntos de conexión (máx.)	6
Adequado para	Tipo de armario: TS 8 TS IT VX IT Altura: 2.000 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C...60 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6.284
Peso bruto	6.615
Código arancelario	85369001
EAN	4028177552913
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Aprobaciones

Aprobaciones	IEC CB VDE
--------------	---------------