

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Guías conductoras de corriente PSM – DK 7856.006

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Guías conductoras de corriente PSM – DK 7856.006

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Descripción:	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:	<p>Cada módulo toma sobre el carril soporte una fase, según la dirección de montaje de la alimentación o de la alimentación redundante.</p> <p>Según la ejecución montaje monofásico/trifásico con una intensidad máx. de 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Posibilidad de alimentación trifásica redundante.</p> <p>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.</p>
Material:	Perfil de aluminio, anodizado natural,
Características del producto	
Módulos de puntos de conexión (máx.):	7
Adecuado para:	Tipo de armario: TS 8 Tipo de armario: TS IT Altura: 2000 mm
Alimentaciones:	Cantidad: 2 Fases por alimentación: 3~

Long. cable de conexión:	3 m
Condiciones ambientales:	Temperatura de servicio: +5°C...+45°C Temperatura de almacenaje: -20°C...+60°C Humedad del aire (sin condensación): 5 % - 95 %
Tipo de conexión (eléctrica):	CEE
Intensidad (máx.):	16 A
Peso/UE:	6.12 kg
ETIM 5.0:	EC002762
eCl@ss 8.0/8.1:	27371306
eCl@ss 6.0/6.1:	27371306
Product description (long):	PSM rail with 2 direct connection
Aprobaciones	
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.