Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7856.321

Guías conductoras de corriente PSM

Estado: 11/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



DK 7856.321 - 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

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 x (3 x 16 x/32 A). Posibilidad de alimentación trifásica redundante. El circuito redundante se encuentra completamente separado de la 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 CEE Number RJ45 ports for sensor units max Cantidad 1	Referencia	DK 7856.321
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 x (3 x 16 A/32 A). Posibilidad de alimentación trifásica redundante. El circuito redundante se encuentra completamente separado de la 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 Tipo de conexión (eléctrica) CEE Number RJ45 ports for sensor units max	Ejecución	Con cable de conexión de 3 m (conector tipo CEE/EN 60 309)
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 x (3 x 16 A/32 A). Posibilidad de alimentación trifásica redundante. El circuito redundante se encuentra completamente separado de la 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 CEE Number RJ45 ports for sensor units max	Descripción producto	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
dirección de montaje de la alimentación o de la alimentación redundante. Según la ejecución montaje monofásico/trifásico con una intensidad máx. de 2 x (3 x 16 A/32 A). Posibilidad de alimentación trifásica redundante. El circuito redundante se encuentra completamente separado de la 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	Ventajas	Posibilidad de ampliación sin interrupción del servicio
Material Perfil de aluminio, anodizado natural, Long. cable de conexión 3 m Tipo de conexión (eléctrica) CEE Number RJ45 ports for sensor 2 units max	Datos técnicos	dirección de montaje de la alimentación o de la alimentación redundante. Según la ejecución montaje monofásico/trifásico con una intensidad máx. de 2 x (3 x 16 A/32 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
Tipo de conexión (eléctrica) CEE Number RJ45 ports for sensor 2 units max	Material	<u> </u>
Number RJ45 ports for sensor 2 units max	Long. cable de conexión	3 m
units max	Tipo de conexión (eléctrica)	CEE
Cantidad 1	•	2
	Cantidad	1

© Rittal 2025

Características

Fases por alimentación	1~
Intensidad (máx.)	32 A
Módulos de puntos de conexión (máx.)	6
Adecuado para	Tipo de armario: TS 8 TS IT VX IT Altura: 2.000 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	595 %
Campo de temperatura de almacenaje	-20 °C60 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.338
Peso bruto	5.619
Código arancelario	85369001
EAN	4028177552906
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Aprobaciones

Aprobaciones	IEC CB VDE
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3