Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7856.191 Módulos de bases de enchufe PSM

Estado: 08-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



DK 7856.191 - Módulos de bases de enchufe PSM

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

Características

Referencia	DK 7856.191
Ejecución	no conmutable
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)
Tensión de servicio	110 V - 230 V c.a., 50/60 Hz
Corriente nominal	16 A
Intensidad (máx.)	16 A
Módulos de puntos de conexión necesarios (cantidad)	1
Dimensiones	Anchura: 52 mm Altura: 250 mm Profundidad: 45 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	595 %
Enchufes	4 x CH (tipo J, SEV 1011)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.29

© Rittal 2025

Características

Peso bruto	0.34
Código arancelario	85369001
EAN	4028177692381
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

© Rittal 2025 3