

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7856.070**

**Módulos de bases de enchufe PSM**

Estado: 1/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.070 - Módulos de bases de enchufe PSM

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

## Características

Referencia	DK 7856.070
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)
Longitud	250 mm
Tipo de conexión (eléctrica)	WAGO WINSTA MIDI
Fases por alimentación	1~
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)	1
Dimensiones	Longitud: 250 mm
Campo de temperatura de servicio	5 °C...45 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Enchufes	6 x Conector C13

## Características

---

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.3 kg
Peso bruto	0.342 kg
Código arancelario	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Descripción producto	PSM FUENTE DE ALIM. 6 BASES MODUL MIT SICHERUNG

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	IEC CB UR + C-UR (recognized) VDE
Explicaciones	Declaración de conformidad

---