Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7856.005 PSM Stromschienen

Stand: 27.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7856.005 - PSM Stromschienen

Ein oder zwei Einspeisungen mit einer oder drei Phasen, Redundanz durch Wechsel der Steckrichtung des Steckmoduls. Optional mit Messmöglichkeit in Verbindung mit dem CMC-III-System.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.005
Ausführung	Mit 3 m Anschlusskabel (Steckertyp CEE/EN 60 309)
Produktbeschreibung	Das modulare System ermöglicht eine Grundausstattung der Racks durch eine vertikale Trägerschiene mit 1-/3-phasiger Einspeisung. In die Trägerschiene können die verschiedenen Steckdosenmodule zur Versorgung der aktiven Komponenten eingerastet werden. Und dies selbst im laufenden Betrieb, da das Trägerprofil berührungsgeschützt aufgebaut ist.
Nutzen	Module im laufenden Betrieb nachrüstbar.
Technische Daten	Jedes Steckdosenmodul greift auf der Trägerschiene eine Phase ab, je nach Steckrichtung von Einspeisung oder redundanter Einspeisung. Je nach Ausführung 1-/3-phasiger Aufbau mit einem max. Strom von 2 x (3 x 16 A/32 A). Redundante Einspeisung 3-phasig möglich. Der redundante Stromkreis ist komplett getrennt von den 3 Phasen der Trägerschiene. Die Module können mit einem integrierten Überstromschutz versehen werden, dadurch wird bei zu hohem Strom nur das betroffene Modul abgeschaltet. Die restlichen Module bleiben in Betrieb.
Material	Aluminiumprofil, natur eloxiert
Länge Anschlussleitung	3 m
Anschlussart (elektrisch)	CEE
Anzahl	1
Phasen pro Einspeisung	3~
Nennstrom (max.)	16 A

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Modul-Steckplätze (max.)	7
Passend für	Gehäusetyp: TS 8
	TS IT
	VX IT
	Höhe: 2.000 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C45 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht	595 %
kondensierend)	
Lagertemperaturbereich	-20 °C60 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.845
Bruttogewicht	5.1
Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177579200
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Approbationen

Approbationen	IEC CB VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Power System Modul Stromschiene mit Festeinspeisung, 3x16A

Das modulare System ermöglicht eine Grundausstattung für jedes Rack mit einer vertikalen

© Rittal 2025

Trägerschiene und dreiphasiger Einspeisung. Durch die vertikale Trägerschiene können die Steckplätze über die ganze Schrankhöhe genutzt werden. In die Trägerschiene können bis zu 7 Steckdosenmodule eingerastet werden. Durch den berührungsgeschützten Aufbau der Stromschiene müssen nicht alle Steckplätze mit Steckdosenmodulen versehen werden. Steckdosenmodule sind in verschiedenen Länderausführungen verfügbar, z. B. Kaltgeräte IEC320 C13, Schuko, F/B, CH, USA, UK. Alle Module sind in der Schiene gemischt einsetzbar. Pro 2m Schiene können 7 Steckdosenmodule eingesetzt werden. Dann sind mit IEC320 Modulen insgesamt bis zu 42 Steckplätze verfügbar.

Installation nach dem Plug & Play System:

Die Stromschiene kann mit dem Befestigungssatz 7856.029 werkzeuglos in alle Rittal TS Racks nachgerüstet werden.

Alternativ kann der universal Einbausatz 7856.011 verwendet werden.

Die Einspeisung erfolgt über ein 5poliges, 3m langes Kabel mit offenen Enden und AEH. Alle Steckdosenmodule sind im laufenden Betrieb austauschund nachrüstbar.

Technische Ausstattung:

Dreiphasiger Aufbau mit max. 3x16A. Steckdosenmodule können im laufenden Betrieb nachgerüstet werden. Jedes Modul wahlweise mit / ohne integrierten Sicherungsautomat

Technische Daten:

Spannungsbereich dreiphasig 110V-400VAC 50/60Hz, Neutralleiter wird benötigt Max. Strom der Einspeisung 3x16A Temperatur-Einsatzbereich: +5° bis +45°C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich: 5% bis 95%

rel. Feuchtigkeit, nicht kondensierend Schutzart IP20

© Rittal 2025 4

H-Profil in Aluminiumausführung

B x H x T [mm]: 60 x 1908 x 60

Fabrikat: Rittal Typ: Power System Modul Stromschiene mit Festeinspeisung DK 7856.005 oder gleichwertig

© Rittal 2025 5