## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7856.323 PSM Stromschienen

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### DK 7856.323 - 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 7856.323   |
|--|---|
| 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 RJ45-Ports für<br>Sensoreinheiten max | 6   |
| Anzahl                                       | 1   |

© Rittal 2025

### Eigenschaften

| 3~               |
|------------------|
|                  |
| 32 A             |
| 6                |
| Gehäusetyp: TS 8 |
| TS IT            |
| VX IT            |
| Höhe: 2.000 mm   |
| 5 °C45 °C        |
| 595 %            |
|                  |
| -20 °C60 °C      |
| 1 Stück          |
| 6.284            |
| 6.615            |
| 85369001         |
| 4028177552913    |
| EC002762         |
| 27371306         |
|                  |

### Approbationen

| Approbationen | IEC CB |
|---------------|--------|
|               | VDE    |

#### Ausschreibungstext

PSM-Stromschiene, Version mit 32A Phasenstrom, 3-phasig mit montiertem Anschlusskabel

© Rittal 2025 3

Das modulare PSM-System ermöglicht eine Grundausstattung für jedes Rack mit einer vertikalen Trägerschiene mit fest montierter 3-phasiger Einspeisung.

Durch die vertikale Trägerschiene können die Steckplätze über die ganze Schrankhöhe genutzt und durch die zweite getrennte Einspeisung redundant versorgt werden. In die Trägerschiene können PSM-Steckdosenmodule eingerastet werden. Durch den berührungsgeschützten Aufbau der Stromschiene müssen nicht alle Steckplätze mit Steckdosenmodulen versehen werden.

#### Technische Daten:

Die Stromschiene ist komplett verdrahtet, ohne Sicherung, mit Einspeisung: EU-Typ: CEE-Stecker, 3-polig mit Neutralleiter, 3x32A. In die 1910 mm lange PSM Schiene können max. 6 der PSM Module eingesteckt werden. Zusätzlich werden PSM-Befestigungssatz und PSM-Einsteckmodule benötigt.

- Für Schrankhöhe 2000 mm
- Steckdosenmodule können im laufenden Betrieb nachgerüstet werden
- Spannungsbereich: 230(400)V AC 50/60 Hz, 3-phasig
- Netzform: TN-S, IT. Neutralleiter wird benötigt.
- Max. Strom pro Einspeisung 3x32 A (22 kW)
- Anzahl der Einspeisungen:1
- Gesamtleistung: 22 kW
- Anzahl/Typ der Leitungsschutzschalter: 6/C 16A
- Abmessungen (BHT): 60x1910x60 mm
- Kabellänge: 3 m -Typ: H05-VV mit CEE-Stecker (32 A, 3 P+N+PE)
- Temperatur-Einsatzbereich: +5°C bis +45°C
- Feuchtigkeits-Einsatzbereich: 5 % bis 95 % rel.
- Zulassungen: CE, RoHS

© Rittal 2025 4