Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7859.120 PSM Steckdosenmodule

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7859.120 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

Eigenschaften

Ausführung nicht schaltbar mit Leistungsanzeige per LED Produktbeschreibung Das modulare System ermöglicht eine Grundaus durch eine vertikale Trägerschiene mit 1-/3-phas die Trägerschiene können die verschiedenen Ste Versorgung der aktiven Komponenten eingerast verschiedenen Module, Schuko, IEC320 o. ä. kör Trägerschiene eingesteckt werden. Das kann au Elektrikern durch das berührungsgeschützte Plu leicht realisiert werden. Material Profil: Aluminium, eloxiert Steckdoseneinsätze: Kunststoff (PA6 GF 30 V1) Länge 250 mm Anschlussart (elektrisch) WAGO WINSTA MIDI Phasen pro Einspeisung 1~ Thermischer Überstromschutz – Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm Betriebstemperaturbereich 5 °C45 °C	
durch eine vertikale Trägerschiene mit 1-/3-phas die Trägerschiene können die verschiedenen Ste Versorgung der aktiven Komponenten eingerast verschiedenen Module, Schuko, IEC320 o. ä. kör Trägerschiene eingesteckt werden. Das kann au Elektrikern durch das berührungsgeschützte Plu leicht realisiert werden. Material Profil: Aluminium, eloxiert Steckdoseneinsätze: Kunststoff (PA6 GF 30 V1) Länge 250 mm Anschlussart (elektrisch) WAGO WINSTA MIDI Phasen pro Einspeisung 1~ Thermischer Überstromschutz – Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Steckdoseneinsätze: Kunststoff (PA6 GF 30 V1) Länge 250 mm Anschlussart (elektrisch) WAGO WINSTA MIDI Phasen pro Einspeisung 1~ Thermischer Überstromschutz – Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	asiger Einspeisung. In teckdosenmodule zur stet werden. Die onnen gemischt in die uch von Nicht-
Anschlussart (elektrisch) WAGO WINSTA MIDI Phasen pro Einspeisung 1~ Thermischer Überstromschutz Bemessungsbetriebsspannung 110 V - 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm)
Phasen pro Einspeisung 1~ Thermischer Überstromschutz – Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze 1 (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Thermischer Überstromschutz – Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze 1 (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Bemessungsbetriebsspannung 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz Nennstrom (max.) 16 A Benötigte Modul-Steckplätze 1 (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Nennstrom (max.) Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Benötigte Modul-Steckplätze 1 (Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
(Anzahl) Abmessung Länge: 250 mm	
Betriebstemperaturbereich 5 °C45 °C	
Luftfeuchtigkeit (nicht 595 % kondensierend)	
Steckdosen 6 x Kaltgerätebuchse C13	
Verpackungseinheit 1 Stück	

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	0.34
Bruttogewicht	0.388
Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177597990
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbationen

Approbationen	IEC CB VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Rittal Power System Modul

PSM Modul mit 6 x C13 Steckplätzen zum Aufstecken auf eine Rittal PSM-Schiene.

Das Modul belegt einen Steckplatz auf der Schiene. Es können bis zu 7 Module in eine 2 m PSM-Schiene und bis zu 4 Module in eine 1,2 m Schiene installiert werden.

Eine Mischbestückung verschiedener Module ist möglich.

Mehrfarbige LEDs am Modul zeigen die aktuelle Last an.

Bis 7 A leuchten die LEDs in Grün und bis 13 A in Gelb.

Steigt der Strom auf über 13 A an, so leuchten die LEDs in Rot um anzuzeigen, dass keine weitere Last angeschlossen werden sollte.

© Rittal 2025 3

Diese Schwellwerte können nicht verändert werden.

Technische Daten:

Abmessungen: BxHxT: 50 x 250 x 45 mm

Betriebstemperatur: +5 bis +45°C

Umgebungsfeuchte: 5 bis 95% rel. Feuchte

Schutzart: IP20

Max. Strom pro Modul: 16 A

Anschlüsse:

6 x IEC 60 320 C13

Material: Aluminium Chassis mit schwarzer

Kunststoffabdeckung

Lieferumfang:

-"1 PSM Modul mit LEDs