

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.120 PSM Steckdosenmodule

Stand: 21.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7856.120 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.120
Ausführung	nicht schaltbar
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. Die verschiedenen Module, Schuko, IEC320 o. ä. können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden. Das kann auch von Nicht-Elektrikern durch das berührungsgeschützte Plug & Play System leicht realisiert werden.
Material	Profil: Aluminium, eloxiert Steckdoseneinsätze: Kunststoff (PA6 GF 30 V1)
Länge	250 mm
Thermischer Überstromschutz	–
Bemessungsbetriebsspannung	110 V – 230 V AC, 50/60 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl)	1
Abmessung	Länge: 250 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C...45 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Steckdosen	4 x F/B (Typ E, CEE 7/5)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,363 kg
Bruttogewicht	0,363 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeschreibung	DK PSM Steckdosenmodul, zur modularen PSM Stromverteilung. Belegt 1 Steckplatz in der Stromschiene. F/B (Typ E, CEE 7/5), 4-fach, schwarz, 230 V, 16 A

Ausschreibungstext

Modul kann die Einspeisung gewählt werden. Alle Module

sind in der Schiene gemischt einsetzbar.

Technische Ausstattung:

Das Einsteckmodul stellt 4 Buchsen zur Verfügung In dem Modul ist keine Sicherung eingebaut.

Technische Daten:

Spannungsbereich einphasig 110V-230VAC 50/60Hz,

Neutralleiter wird benötigt

Max. Strom pro Modul 16A bei 230VAC

Temperatur-Einsatzbereich: +5° C bis +45° C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich: 5% bis 95% rel.

Feuchtigkeit, nicht kondensierend

Schutzart IP20

B x H x T [mm]: 50 x 250 x 45