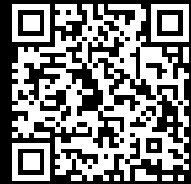


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.120

PSM Steckdosenmodule

Stand: 08.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-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
Bruttogewicht	0.363

# Eigenschaften

Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177402577
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

## Ausschreibungstext

Modul kann die Einspeisung gewählt werden. Alle Module

sind in der Schiene gemischt einsetzbar.

Technische Ausstattung:

Das Einstechmodul 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