

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.220

PSM Steckdosenmodule

Stand: 06.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7856.220 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.220
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
Anschlussart (elektrisch)	WAGO WINSTA MIDI
Phasen pro Einspeisung	1~
Thermischer Überstromschutz	je Steckdose
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 Kaltgerätebuchse C13
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	0.35
Bruttogewicht	0.36
Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177438842
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

---

# Approbationen

---

Approbationen	IEC CB VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

---

# Ausschreibungstext

Power System Modul IEC320

Einzelabsicherung

Das Power System Modul hat 4 x IEC320 C13 schwarze Steckplätze und jeder Steckplatz hat eine integrierte 10A thermische Überlastsicherung.