

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.230

PSM Steckdosenmodule

Stand: 20.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7856.230 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7856.230
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	–
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 C19
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

---

Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht	0,341 kg
Zolltarifnummer	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Produktbeschreibung	DK PSM Steckdosenmodul, zur modularen PSM Stromverteilung. Belegt 1 Steckplatz in der Stromschiene. IEC 60 320: 4x C19, BLT: 52x250x45 mm

# Approbationen

---

Approbationen	IEC CB UR + C-UR (recognized) VDE
Erklärungen	Konformitätserklärung

# Ausschreibungstext

## PSM Einstekmodul IEC 320 C19

Das Einstekmodul hat 4 Stromabgänge mit IEC320 C19 Steckplätzen. Zum Betreiben des Moduls wird eine PSM Stromschiene benötigt. In eine 1200 mm lange PSM-Schiene können max. 4 der Module und in eine 2000 mm lange PSM-Schiene max. 7 der Module eingesteckt werden.