

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## **PSM** **Steckdosenmodule –** **DK 7856.230**

Stand : 05.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# PSM Steckdosenmodule – DK 7856.230

erstellt am: 05.07.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Ausführung:</b>	nicht schaltbar
<b>Beschreibung:</b>	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.
<b>Material:</b>	Profil: Aluminium, eloxiert Steckdoseneinsätze: Kunststoff (PA6 GF 30 V1)

## Produktbeschreibung

<b>Steckdosen:</b>	4 x Kaltgerätebuchse C19 - Schwarz
<b>Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl):</b>	1
<b>Abmessungen:</b>	Länge: 250 mm
<b>Einspeisungen:</b>	Phasen pro Einspeisung: 1~
<b>Anschlussart (elektrisch):</b>	WAGO WINSTA MIDI
<b>Thermischer Überstromschutz:</b>	–
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	0,34 kg

<b>Kupferanteil (kg / Stück):</b>	0
<b>EAN:</b>	4028177485358
<b>Zolltarifnummer:</b>	85369001
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000330
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000330
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27142604
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27142604

**Produktbeschreibung:** DK PSM Steckdosenmodul, zur modularen PSM Stromverteilung. Belegt 1 Steckplatz in der Stromschiene. IEC 60 320: 4x C19, BLT: 52x250x45 mm

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	UR + C-UR
<b>Zertifikate:</b>	EAC
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

PSM Einsteckmodul IEC 320 C19  
Das Einsteckmodul 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.