

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

PSM **Steckdosenmodule –** **DK 7856.240**

Stand : 05.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PSM Steckdosenmodule – DK 7856.240

erstellt am: 05.07.2021 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Ausführung:	nicht schaltbar
Beschreibung:	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)

Produktbeschreibung

Steckdosen:	4 x D, Schuko (Typ F, CEE 7/4) - Rot
Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl):	1
Abmessungen:	Länge: 250 mm
Einspeisungen:	Phasen pro Einspeisung: 1~
Anschlussart (elektrisch):	WAGO WINSTA MIDI
Thermischer Überstromschutz:	–
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,35 kg

Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177485365
Zolltarifnummer:	85369001
ETIM 7.0:	EC000330
ETIM 6.0:	EC000330
eCl@ss 8.0/8.1:	27142604
eCl@ss 6.0/6.1:	27142604
Produktbeschreibung:	DK PSM Steckdosenmodul, zur modularen PSM Stromverteilung. Belegt 1 Steckplatz in der Stromschiene. Schuko (Typ F, CEE 7/3), 4-fach, rot, BLT: 52x250x45 mm

Approbationen

Zertifikate: EAC

Erklärungen: Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

PSM Einsteckmodul Schuko rot
Das Einsteckmodul hat 4 Stromabgänge mit 4 Schuko (D/NL/A) roten 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.