

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► PSM Steckdosenmodule – DK 7856.070

Stand : 08.07.2021

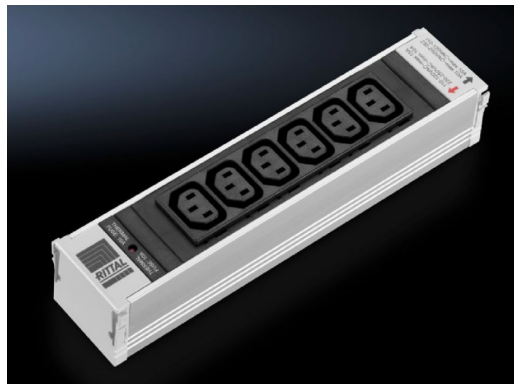
SCHALTSCHRÄNKE ► STROMVERTEILUNG ► KLIMATISIERUNG ► IT-INFRASTRUKTUR ► SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



PSM Steckdosenmodule – DK 7856.070

erstellt am: 08.07.2021 auf www.ittal.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:	6 x Kaltgerätebuchse C13 - Schwarz
Benötigte Modul- Steckplätze (Anzahl):	1
Abmessungen:	Länge: 250 mm
Einspeisungen:	Phasen pro Einspeisung: 1~
Anschlussart (elektrisch):	WAGO WINSTA MIDI
Thermischer Überstromschutz:	je Steckdosenmodul
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,34 kg

Kupferanteil (kg / Stück):	0
EAN:	4028177402522
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. mit Überstromschutz, Belegt 1 Steckplatz in der Stromschiene. IEC 60 320: 6x C13

Approbationen

Approbationen:	UR + C-UR
Zertifikate:	EAC
Erklärungen:	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Power System Modul Einstechmodul 6-fach
 IEC320 C13 mit thermischen Überlastschutz
 Installation nach dem Plug & Play System:
 Das Einstechmodul wird in die Power System Modul -
 Stromschiene eingerastet. Auf- bzw Abrasten kann im
 laufenden Betrieb erfolgen. Durch die Steckrichtung des
 Modul kann die Einspeisung gewählt werden. Alle Module
 sind in der Schiene gemischt einsetzbar.
 Technische Ausstattung:
 Das Einstechmodul stellt 6 IEC320 C13-Buchsen zur
 Verfügung. In dem Modul ist ein thermischer Schutzschalter
 (10A) integriert. Er sichert alle 6 Steckplätze ab. Nach
 Auslösen des Schutzschalters kann dieser nach Abkühlung
 wieder eingeschaltet werden.

Technische Daten:
 Spannungsbereich einphasig 110V-230VAC 50/60Hz,
 Neutralleiter wird benötigt
 Max. Strom pro Modul 16A bei 230V AC
 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

