

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.240 PSM Steckdosenmodule

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.240 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7856.240
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 D, Schuko (Typ F, CEE 7/4)
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Gewicht/VE	0,347 kg
Nettogewicht	0.337
Bruttogewicht	0.34
Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177485365
ETIM 7.0	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbationen

Approbationen	IEC CB VDE
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.