

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7856.204

PSM Steckdosenmodule

Stand: 20.06.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7856.204 - PSM Steckdosenmodule

Die verschiedenen Module können gemischt in die Trägerschiene eingesteckt werden.

Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7856.204
Ausführung	schaltbar mit Summenstrommessung pro Modul
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
Thermischer Überstromschutz	je Steckdosenmodul
Bemessungsbetriebsspannung	110 V – 230 V AC, 50/60 Hz
Nennstrom (max.)	16 A
Benötigte Modul-Steckplätze (Anzahl)	2
Abmessung	Länge: 250 mm
Betriebstemperaturbereich	5 °C...45 °C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5...95 %
Steckdosen	4 x Kaltgerätebuchse C19 2 x Kaltgerätebuchse C13
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.019

Eigenschaften

Bruttogewicht	1.087
Zolltarifnummer	85369001
EAN	4028177552890
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung
-------------	-----------------------

Ausschreibungstext

PSM 6-fach aktiv Einsteckmodul, 2xC13+4xC19

Die Power System Modul Steckdosenleiste hat 6 Stromabgänge mit 2x IEC320 C13 und 4x IEC320 C19. Die Funktionen sind u.a. Stromanzeige, Stromkreisanzeige, automatisches selektives Einschalten über HTTP und SNMP über CMC-TC im Netzwerk: einzelnes Schalten der 6 Stromabgänge, Stromgrenzwertüberwachung ohne zeitverzögertes Schalten der einzelnen Stromabgänge. Beim Stand-Alone Betrieb ohne CMC-TC sind ein separates Netzteil (7201.210) und die entsprechenden Anschlußkabel (7856.025 bis .026) erforderlich.

VE = 1 St.