

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.090

## Moduli ad innesto PSM

Stato: 26/09/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.090 - Moduli ad innesto PSM

È possibile integrare qualsiasi combinazione di moduli sulle guide di supporto.

## Caratteristiche

Nr. d'ord.	DK 7856.090
Esecuzione	non attivabile/disattivabile
Descrizione prodotto	Il sistema modulare consente di configurare facilmente i rack grazie ad una guida DIN di supporto verticale dotata di alimentazione monofase/trifase. Sulla guida di supporto si possono inserire a scatto diversi moduli ad innesto per l'alimentazione dei componenti attivi. È possibile integrare qualsiasi combinazione di moduli, prese schuko, connettori IEC 320 ecc. L'inserimento è eseguibile anche da operatori non elettricisti grazie al sistema plug-and-play con protezione dai contatti accidentali.
Materiale	Profilo: alluminio, anodizzato Inseri prese: plastica (PA6 GF 30 V1)
Lunghezza	250 mm
Connessione elettrica	WAGO WINSTA MIDI
Fasi per alimentazione	1~
Protezione del sovraccarico termico ed elettrico	per modulo presa
Tensione nominale di esercizio	110 V – 230 V AC, 50/60 Hz
Corrente nominale (max.)	16 A
Numero max. moduli innestabili	1
Dimensioni	Lunghezza: 250 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Prese di alimentazione	4 x D, Schuko (tipo F, CEE 7/4)
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	0,355 kg

## Caratteristiche

---

Peso netto	0.339
------------	-------

---

Peso lordo	0.36
------------	------

---

Codice tariffa doganale	85369001
-------------------------	----------

---

EAN	4028177402546
-----	---------------

---

ETIM 7.0	EC000330
----------	----------

---

ECLASS 8.0	27142604
------------	----------

## Approvazioni

---

Approvazioni	IEC CB VDE
--------------	---------------

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------