



DK 7856.220

Moduli ad innesto PSM

Stato: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.220 - Moduli ad innesto PSM

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

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7856.220
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 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 Connettore femmina C13
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,35 kg

Caratteristiche

Peso lordo	0,36 kg
Codice tariffa doganale	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Descrizione prodotto	Modulo A Innesto prese Iec320

Approvazioni

Approvazioni	IEC CB VDE
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
