

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.222

Moduli ad innesto PSM

Stato: 20/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

DK 7859.222 - Moduli ad innesto PSM

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



Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7859.222
Esecuzione	collegabile per misurazione della corrente sul singolo modulo per singola uscita
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 Inserti prese: plastica (PA6 GF 30 V1)
Lunghezza	250 mm
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	2
Dimensioni	Lunghezza: 250 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C

Caratteristiche

Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Prese di alimentazione	8 x Connettore femmina C13
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.039
Peso lordo	1.08
Codice tariffa doganale	85369001
EAN	4028177617223
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604

Approvazioni

Spiegazioni **Dichiarazione di conformità**