

Rittal – The System.

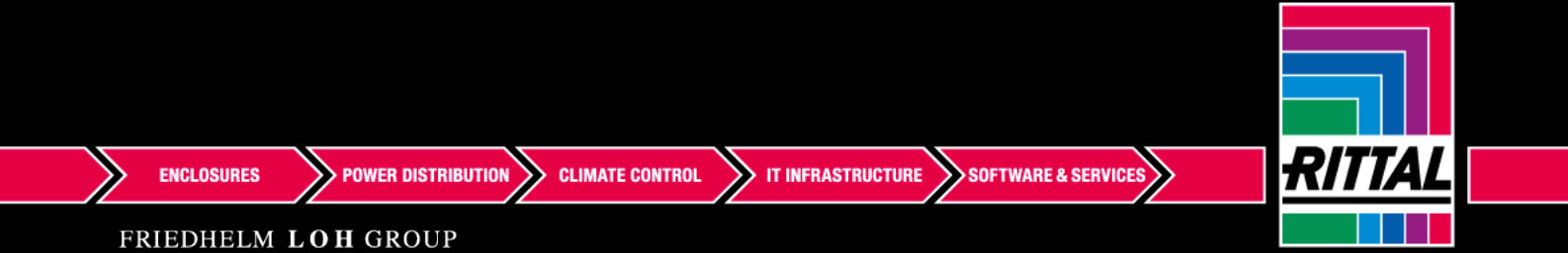
Faster – better – everywhere.



DK 7856.005

Barre di alimentazione PSM

Stato: 10/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)



DK 7856.005 - Barre di alimentazione PSM

Uno o due alimentatori monofase o trifase

Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7856.005
Esecuzione	Con cavo di connessione lungo 3 m (connettore tipo CEE/EN 60 309)
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. Ciò è possibile anche quando il sistema è in funzione, poiché la guida è completamente protetta dai contatti accidentali.
Vantaggi	Il modulo PDM è sostituibile a caldo in condizioni di esercizio.
Dati tecnici	Ciascun modulo plug-in preleva una fase sulla guida di supporto proveniente dall'alimentazione A o dall'alimentazione ridondante B a seconda del senso del connettore. A seconda della variante, configurazione monofase o trifase con corrente max. $2 \times (3 \times 16 \text{ A}/32 \text{ A})$. Possibile la configurazione ridondante dell'alimentazione trifase. Il circuito ridondante è completamente isolato rispetto alle tre fasi della guida di supporto. I moduli possono essere dotati di protezione integrata contro i cortocircuiti, in modo tale che solo il modulo interessato viene disattivato. Durante l'upgrade gli altri moduli rimangono operativi.
Materiale	Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale
Lunghezza cavo di connessione	3 m
Connessione elettrica	CEE
Quantità	1
Fasi per alimentazione	3~
Corrente nominale (max.)	16 A
Moduli innestabili (max.)	7

Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: TS 8 TS IT VX IT Altezza: 2.000 mm
Range temperatura di esercizio	5 °C...45 °C
Umidità dell'aria (senza condensa)	5...95 %
Range di temperatura stoccaggio	-20 °C...60 °C
Confezione	1 pz.
Peso netto	4.845
Peso lordo	5.1
Codice tariffa doganale	85369001
EAN	4028177579200
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306

Approvazioni

Approvazioni	IEC CB VDE
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità