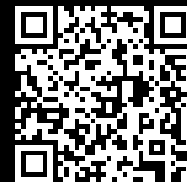


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.323

## Barre di alimentazione PSM

Stato: 17/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.323 - Barre di alimentazione PSM

Uno o due alimentatori monofase o trifase

## Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Codice prodotto                        | DK 7856.323   |
| 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                           | <p>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.</p> <p>A seconda della variante, configurazione monofase o trifase con corrente max. 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Possibile la configurazione ridondante dell'alimentazione trifase. Il circuito ridondante è completamente isolato rispetto alle tre fasi della guida di supporto.</p> <p>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.</p> |
| Materiale                              | Profilo in alluminio estruso, anodizzato naturale   |
| Lunghezza cavo di connessione          | 3 m   |
| Connessione elettrica                  | CEE   |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 6   |
| Quantità                               | 1   |
| Fasi per alimentazione                 | 3~  |

## Caratteristiche

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Corrente nominale (max.)           | 32 A   |
| Moduli innestabili (max.)          | 6  |
| Adatti per                         | Tipo di contenitore: TS 8<br>TS IT<br>VX IT<br>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                         | 6.284  |
| Peso lordo                         | 6.615  |
| Codice tariffa doganale            | 85369001   |
| EAN                                | 4028177552913  |
| ETIM 9                             | EC002762   |
| ECLASS 8.0                         | 27371306   |

## Approvazioni

|              |               |
|--------------|---------------|
| Approvazioni | IEC CB<br>VDE |
|--------------|---------------|