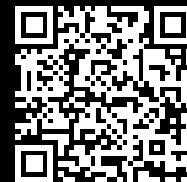


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.020

Barre di alimentazione PSM

Stato: 21/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.020 - Barre di alimentazione PSM

Uno o due alimentatori monofase o trifase

Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---|
| Codice prodotto | DK 7856.020 |
| Esecuzione | Con 2 prese di alimentazione, ridondanza trifase |
| 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 |
| Connessione elettrica | WAGO X-COM |
| Quantità | 2 |
| 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 | 3,113 kg |
| Peso lordo | 3,313 kg |
| Codice tariffa doganale | 85369001 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27371306 |
| Descrizione prodotto | CMC Sbarra Porta Corrente |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | IEC CB VDE |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |