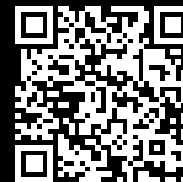


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.323

## Szyny prądowe PSM

Stan: 05.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.323 - Szyny prądowe PSM

Jedno lub dwa źródła zasilania z jedną lub trzema fazami, redundancja przez zmianę kierunku wsuwania modułu. Opcjonalnie z możliwością pomiaru zdalnego w połączeniu z systemem CMC-III.

## Cechy

|  |  |
|--|--|
| Nr kat.                                | DK 7856.323  |
| Wersja                                 | Z 3 m kablem przyłączeniowym (wtyk typu CEE/EN 60 309)   |
| Opis produktu                          | Modułowy system umożliwia standardowe wyposażenie stelaży w pionowe szyny nośne z 1-/3-fazowym zasilaniem. W szynie nośnej można zainstalować najróżniejsze moduły wtykowe do zasilania aktywnych komponentów. Wszystko to podczas bieżącej eksploatacji, ponieważ profil nośny jest wyposażony w zabezpieczenie przed dotykiem.   |
| Korzyści                               | Możliwość uzupełniania modułów podczas bieżącej eksploatacji.  |
| Dane techniczne                        | Każdy moduł gniazdek na szynie nośnej wychwytuje fazę, w zależności od kierunku ułożenia zasilanie lub zasilanie redundantne. W zależności od wersji 1-/3-fazowa budowa, prąd o natężeniu maks. 2 x (3 x 16 A/32 A).<br>Możliwe redundantne zasilanie 3-fazowe.<br>Redundantny obieg prądu jest całkowicie oddzielony od 3 faz szyny nośnej.<br>Moduły mogą być wyposażone w zintegrowaną ochronę nadmiarową, dzięki której przy nadmiarze prądu wyłącza się tylko dany moduł. Pozostałe moduły pracują dalej. |
| Materiał                               | Profil aluminiowy, naturalnie anodyzowany  |
| Długość kabla przyłączeniowego         | 3 m  |
| Rodzaj przyłącza (elektrycznego)       | CEE  |
| Number RJ45 ports for sensor units max | 6  |
| Ilość                                  | 1  |
| Fazy na zasilanie                      | 3~   |

# Cechy

|   |   |
|---|---|
| Prąd znamionowy (maks.)                 | 32 A  |
| Sloty modułów (maks.)                   | 6   |
| Pasujący do                             | Typ obudowy: TS 8<br>TS IT<br>VX IT<br>Wysokość: 2.000 mm   |
| Zakres temperatury pracy                | 5 °C...45 °C  |
| Wilgotności powietrza (bez kondensacji) | 5...95 %  |
| Temperatura składowania                 | -20 °C...60 °C  |
| Opak.                                   | 1 szt.  |
| Waga netto                              | 6,284 kg  |
| Masa brutto                             | 6,615 kg  |
| Numer taryfy celnej                     | 85369001  |
| ETIM 9                                  | EC002762  |
| ECLASS 8.0                              | 27371306  |
| Opis produktu                           | DK Szyna prądowa PSM, Modułowy rozdział mocy do montażu w pionie w szafach IT, Sloty modułów: 6, 3~, 32 A, Zasilanie: 1 |

# Aprobaty

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