

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.016

Szyny prądowe PSM

Stan: 14.06.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.016 - 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 7856.016
Wersja	Z pomiarem napięcia, prądu i mocy (zużycia), przez CMC-TC, możliwość zdalnego zarządzania
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	<p>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).</p> <p>Możliwe redundantne zasilanie 3-fazowe.</p> <p>Redundantny obieg prądu jest całkowicie oddzielony od 3 faz szyny nośnej.</p> <p>Moduły mogą być wyposażone w zintegrowaną ochronę nadmiarową, dzięki której przy nadmiarze prądu wyłącza się tylko dany moduł. Pozostałe moduły pracują dalej.</p>
Materiał	Profil aluminiowy, naturalnie anodyzowany
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Gniazdo
Ilość	2
Fazy na zasilanie	3~
Prąd znamionowy (maks.)	16 A
Sloty modułów (maks.)	6

Cechy

Pasujący do	Typ obudowy: TS 8 TS IT VX IT 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	4.759
Masa brutto	5.009
Numer taryfy celnej	85369001
EAN	4028177507180
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności