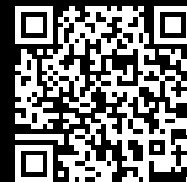


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.120

Moduły wtykowe PSM

Stan: 02.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.120 - Moduły wtykowe PSM

Na szynie nośnej można umieścić różne moduły.

Cechy

Nr kat.	DK 7856.120
Wersja	nie przełączalne
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. Na szynie nośnej można mieszać różne moduły, Schuko, IEC320 i inne. Mogą to łatwo wykonać także osoby, które nie są elektrykami - dzięki systemowi plug & play z ochroną przed dotykiem.
Materiał	Profil: Aluminium, anodowane Oprawa gniazd: Tworzywo sztuczne (PA6 GF 30 V1)
Długość	250 mm
Termiczna ochrona nadmiarowa	–
Napięcie znamionowe robocze	110 V – 230 V AC, 50/60 Hz
Prąd znamionowy (maks.)	16 A
Wymagana liczba gniazd modułów	1
Wymiary	Długość: 250 mm
Zakres temperatury pracy	5 °C...45 °C
Wilgotności powietrza (bez kondensacji)	5...95 %
Gniazda wtykowe	4 x F/B (Typ E, CEE 7/5)
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,363 kg
Masa brutto	0,363 kg
Numer taryfy celnej	85369001

Cechy

ETIM 9

EC000330

ECLASS 8.0

27142604

Opis produktu

DK Moduł wtykowy PSM, do modułowej szyny prądowej PSM., zajmuje 1 miejsce na szynie prądowej., F/B (typ E, CEE 7/5), 4-krotny, czarny, 230 V, 16 A