

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.130

Moduły wtykowe PSM

Stan: 13.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7859.130 - Moduły wtykowe PSM

Na szynie nośnej można umieścić różne moduły.

Cechy

Nr kat.	DK 7859.130
Wersja	nie przełączalne ze wskaźnikiem mocy przez LED
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
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	WAGO WINSTA MIDI
Fazy na zasilanie	1~
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 Gniazdo C19
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,38 kg

Cechy

Masa brutto	0,385 kg
Numer taryfy celnej	85369001
ETIM 9	EC000330
ECLASS 8.0	27142604
Opis produktu	DK Moduł wtykowy PSM, ze wskaźnikiem mocy LED, do modułowej szyny prądowej PSM, zajmuje 1 miejsce na szynie prądowej, IEC 60 320: 4x C19

Aprobaty

Aprobaty	IEC CB VDE
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności