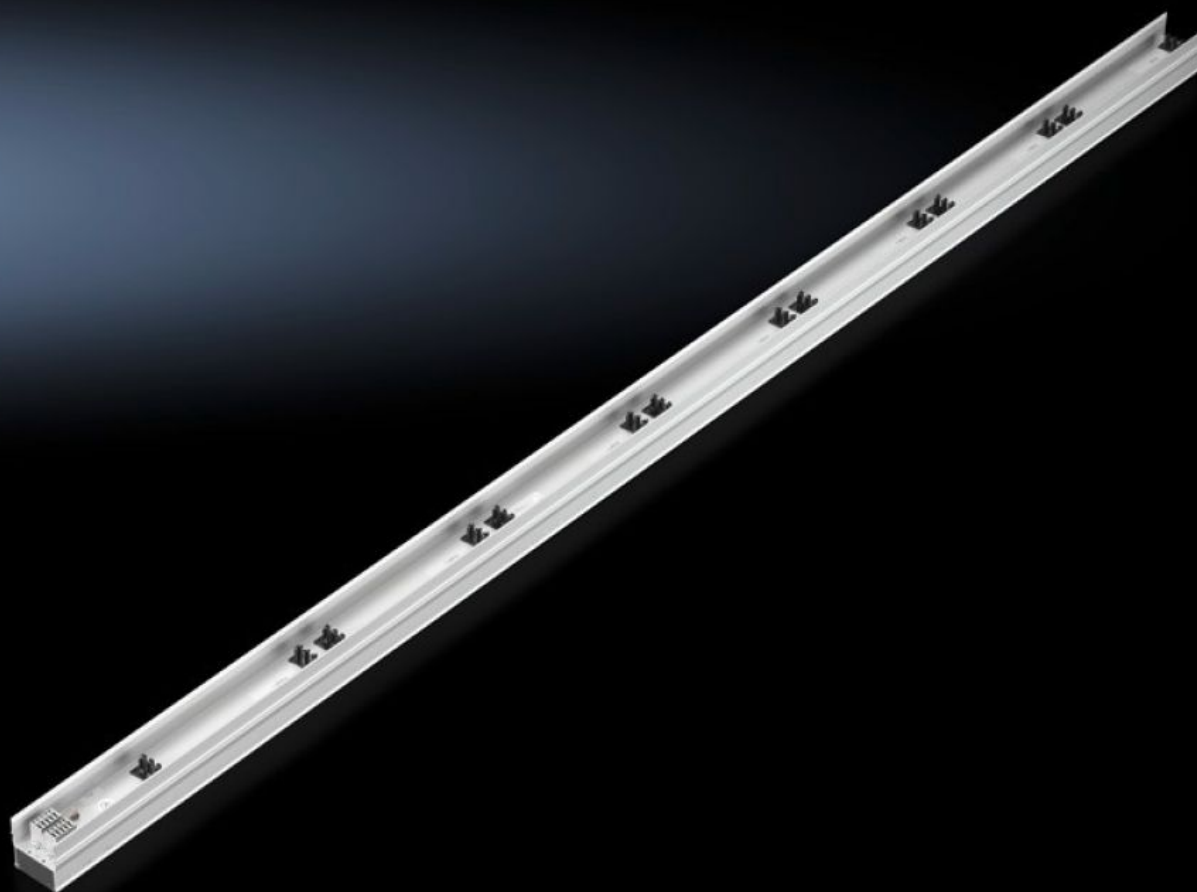
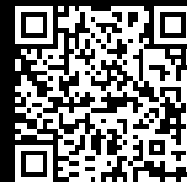


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.006 PSM strömskenor

State: 2024-10-19 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.006 - PSM strömskenor

En eller två inmatningar med en eller tre faser, redundans genom ändring av insticksmodulens kontaktriktning. Som tillval med mätfunktion tillsammans med CMC III-systemet.



## Features

Art. nr.	DK 7856.006
Utförande	Med 3 m anslutningskabel (kontakttyp CEE/EN 60 309)
Produktbeskrivning	En vertikal profilskena med 1-/3-fasinmatning och ett modulärt system gör det möjligt att ge racket en grundutrustning. Det är bara att haka in de varierande insticksmodulerna i profilskenan som försörjer aktiva komponenter. Detta kan också göras under drift eftersom bärprofilen är beröringsskyddad.
Fördelar	Kan utrustas med moduler i efterhand under löpande drift

# Features

Tekniska data	<p>Varje insticksmodul kräver en fas per bärskena, beroende på insticksriktning från inmatning A eller redundant inmatning B. Beroende på utförande 1-/3-fasig uppbyggnad med en max. ström på 2 x (3 x 16 A/32 A). 3-fasig redundant inmatning möjlig. Den redundanta strömkretsen är komplett avskild från de 3 faserna på bärskenan. Modulerna kan förses med ett integrerat överströmsskydd som kopplar från den berörda modulen vid alltför hög ström. De övriga modulerna fortsätter arbeta.</p>
Material	Aluminiumprofil, natureloxerad
Längd på anslutningskabel	3 m
Anslutningstyp (elektrisk)	CEE
Antal	2
Faser per inmatning	3~
Märkström (max.)	16 A
Modul-kontaktplatser (max.)	7
Passar för	Skåptyp: TS 8 TS IT VX IT Höjd: 2.000 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förvaringstemperatur	-20 °C...60 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	6,122 kg
Nettovikt	5.816
Bruttovikt	6.122
Tullvarukod	85369001
EAN	4028177616189
ETIM 7.0	EC000215

# Features

---

ECLASS 8.0

27371306

# Approvals

---

Approvals

IEC CB

VDE

---

Explanations

Konformitetsförklaring