

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.008 PSM strömskenor

State: 2026-06-25 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.008 - 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 7856.008
Utförande	Med 2 inmatningar (hylsa), 3-fasig redundans
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
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).</p> <p>3-fasig redundant inmatning möjlig.</p> <p>Den redundant strömkretsen är komplett avskild från de 3 faserna på bärskenan.</p> <p>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
Anslutningstyp (elektrisk)	WAGO X-COM
Antal	2
Faser per inmatning	3~
Märkström (max.)	16 A
Modul-kontaktplatser (max.)	8

# Features

---

Passar för	Skåptyp: TS 8 TS IT VX IT Höjd: 2.200 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ej kondenserande)	5...95 %
Förvaringstemperatur	-20 °C...60 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	3,629 kg
Bruttovikt	3,829 kg
Tullvarukod	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivning	DK PSM strömskenor, 8-uttag, 3~, 16 A, inmatningar: 2, för H: 2200 mm

# Approvals

---

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Konformitetsförklaring