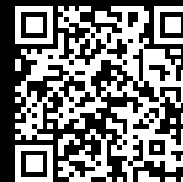


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.020 PSM strömskenor

State: 2026-05-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.020 - 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 7856.020
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	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 redundant 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.
Material	Aluminiumprofil, natureloxerad
Anslutningstyp (elektrisk)	WAGO X-COM
Antal	2
Faser per inmatning	3~
Märkström (max.)	16 A
Modul-kontaktplatser (max.)	7

Features

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.
Nettovikt	3,113 kg
Bruttovikt	3,313 kg
Tullvarukod	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivning	DK PSM strömskenor, 7-uttag, 3~, 16 A, inmatningar: 2, för H: 2000 mm

Approvals

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Konformitetsförklaring