

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.321 PSM strömskenor

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.321 - 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 7856.321
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
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 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.
Material	Aluminiumprofil, natureloxerad
Längd på anslutningskabel	3 m
Anslutningstyp (elektrisk)	CEE

Features

Number RJ45 ports for sensor units max	2
Antal	1
Faser per inmatning	1~
Märkström (max.)	32 A
Modul-kontaktplatser (max.)	6
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.	5,619 kg
Nettovikt	5.338
Bruttovikt	5.619
Tullvarukod	85369001
EAN	4028177552906
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Approvals

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Konformitetsförklaring