

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.006 PSM-strømskinner

Stat: 13.05.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](https://www.rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.006 - PSM-strømskinner

En eller to innmatinger med en eller tre faser, redundans ved å skifte pluggretningen til pluggmodulen. Valgfritt med målemulighet i forbindelse med CMC-III-systemet.

Funksjoner

Art.nr	DK 7856.006
Utførelse	Med 3 m tilkoblingskabel (pluggtype CEE/EN 60 309)
Produktbeskrivelse	Modulsystemet muliggjør enkel konfigurasjon av rackene ved hjelp av en vertikal bæreskinne med 1-/3-fas innmating. De forskjellige stikkontaktmodulene for å forsyne de aktive komponentene kan klikkes inn i bæreskinnen. Dette kan også gjøres under drift, da bæreprofilen er berøringsbeskyttet.
Fordeler	Moduler kan ettertrustes under drift.
Tekniske data	Hver stikkontaktmodul berører en fase på bæreskinnen, avhengig av pluggretning til innmating eller redundant innmating. Avhengig av utførelse, 1-/3-fas oppbygging med en maks. strøm på 2 x (3 x 16 A/32 A). Redundant innmating 3-fas mulig. Den redundante strømkretsen er helt atskilt fra de 3 fasene til bæreskinnen. Modulene kan utstyres med en integrert overstrømbeskyttelse. På den måten blir kun den aktuelle modulen koblet ut ved for høy strøm. Resten av modulene fortsetter å være i drift.
Materiale	Aluminiumsprofil, natur eloksert
Lengde tilkoblingskabel	3 m
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	CEE
Antall	2
Faser per innmating	3~
Merkestrøm (maks.)	16 A
Modul-pluggplasser (maks.)	7

Funksjoner

Passer for	Kapslingstype: TS 8 TS IT VX IT Høyde: 2.000 mm
Driftstemperaturområde	5 °C...45 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	5...95 %
Lagringstemperaturområde	-20 °C...60 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	5,816 kg
Bruttovekt	6,122 kg
Tolltariffnummer	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivelse	DK PSM-strømskinner, Modul-pluggplasser 7, 3~, 16 A, innmatinger: 2, for H: 2000 mm

Godkjenninger

Godkjenninger	IEC CB VDE
Forklaringer	Samsvarserklæring