

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.016 PSM-strømskinner

Stat: 16.12.2025 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.016 - 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 7856.016
Utførelse	Med måling av spenning, strøm og effekt (forbruk), via CMC-TC, kan administreres eksternt
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	<p>Hver stikkontaktmodul berører en fase på bæreskinnen, avhengig av pluggretning til innmating eller redundant innmating.</p> <p>Avhengig av utførelse, 1-/3-fas oppbygging med en maks. strøm på 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Redundant innmating 3-fas mulig.</p> <p>Den redundante strømkretsen er helt atskilt fra de 3 fasene til bæreskinnen.</p> <p>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.</p>
Materiale	Aluminiumsprofil, natur eloksert
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	Brytere
Antall	2
Faser per innmating	3~
Merkestrøm (maks.)	16 A
Modul-pluggplasser (maks.)	6

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 4.759

Bruttovekt 5.009

Tolltariffnummer 85369001

EAN 4028177507180

ETIM 9 EC000215

ECLASS 8.0 27371306

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring