

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.020 PSM-strømskinner

Stat: 27.09.2024 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.020 - 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

Bestillingsnr.	DK 7856.020
Utførelse	Med 2 innmatinger (kontakt), 3-fas redundans
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 etterutrustes 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
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	WAGO X-COM
Antall	2

Funksjoner

Faser per innmating	3~
Merkestrøm (maks.)	16 A
Modul-pluggplasser (maks.)	7
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.
Vekt/VE	3,313 kg
Nettovekt	3.113
Bruttovekt	3.313
Tolltariffnummer	85369001
EAN	4028177402485
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Godkjenninger

Godkjenninger	IEC CB VDE
Forklaringer	Samsvarserklæring