

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.008 PSM strømskinner

Stat: 31-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.008 - PSM strømskinner

En eller to strømforsyninger med en eller tre faser, redundans ved skift af stikmodulets stikretning. Eventuelt med målemulighed i forbindelse med CMC III systemet.

Funktioner

Best.nr.	DK 7856.008
Udgave	Med 2 forsyninger (hunstik), 3-faset redundans
Produktbeskrivelse	Det modulopbyggede system giver mulighed for standardkonfiguration af rackene ved hjælp af en lodret bæreskinne med 1-/3-faset forsyning. På bæreskinnerne kan de forskellige stikdåsemoduler til forsyning af de aktive komponenter klikkes på plads. Og det uden driftsafbrydelser, eftersom bæreprøfilen er berøringsbeskyttet opbygget.
Fordele	Moduler kan installeres efterfølgende uden driftsafbrydelse.
Tekniske data	Hvert enkelt stikdåsemodul udtager på bæreskinnen en fase, afhængigt af indstikretning fra forsyningen eller den redundante forsyning. Afhængigt af udførelsen, 1-/3-faset opbygning med en maks. strøm på 2 x (3 x 16 A/32 A). Mulighed for redundant 3-faset forsyning. Den redundante strømkreds er fuldstændig adskilt fra bæreskinnens 3 faser. Modulerne kan forsynes med en integreret overbelastningssikring, der sikrer, at kun det berørte modul frakobles ved for høj belastning. De øvrige moduler forbliver i drift.
Materiale	Aluminiumprofil, natureloxeret
Tilslutningstype (elektrisk)	WAGO X-COM
Antal	2
Faser per forsyning	3~
Mærkestrøm (maks.)	16 A
Moduludtag (maks.)	8

Funktioner

Passer til	Bokstype: TS 8 TS IT VX IT Højde: 2.200 mm
Driftstemperatur	5 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	5...95 %
Opbevaringstemperatur	-20 °C...60 °C
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,629 kg
Bruttovægt	3,829 kg
Toldtarifnummer	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivelse	DK PSM skinne, 8-way, 3~, 16 A, Strømforsyning: 2, til H: 2200 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	IEC CB VDE
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring