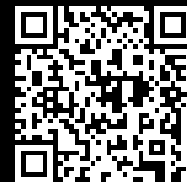


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.005

PSM systeemstroomrails

Staat: 8-9-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.005 - PSM systeemstroomrails

Eén of twee voedingen met één of drie fasen, redundantie door omwisseling van de steekrichting van het insteekmoduul. Optioneel met meetmogelijkheid in combinatie met het CMC-III-systeem.



Functies

Bestelnr.	DK 7856.005
Uitvoering	Met 3 m aansluitkabel (connectortype CEE/EN 60 309)
Product omschrijving	Dankzij een verticale montagerail met 1-/3-fase voeding maakt het modulaire systeem een basisuitvoering van het rack mogelijk. De verschillende insteekmodulen voor de voeding van de actieve componenten kunnen in de PSM-stroomrail worden geklikt. En dit zelfs tijdens bedrijf, omdat de stroomrail aanrakingsveilig is.
Voordelen	De modulen kunnen naderhand tijdens bedrijf worden bevestigd

Funcities

Technische gegevens	<p>Elk insteekmoduul takt een fase van de systeemstroomrail af, afhankelijk van de steekrichting van voeding A of redundante voeding B.</p> <p>Afhankelijk van de uitvoering 1-/3-fase opbouw met een max. stroom van 2 x (3 x 16 A/32 A).</p> <p>Redundante 3-fase voeding mogelijk</p> <p>De redundante stroomkring is compleet gescheiden van de 3 fasen van de systeemstroomrail.</p> <p>De modules kunnen worden voorzien van een geïntegreerde overstroombeveiliging. Hierdoor wordt bij een kortsluiting alleen het betreffende moduul uitgeschakeld. De resterende modules blijven functioneren.</p>
Materiaal	Aluminiumprofiel, blank geëloxeerd
Lengte aansluitkabel	3 m
Aansluiting (elektrisch)	CEE
Aantal	1
Fase per voeding	3~
Nominale stroom (max.)	16 A
Moduulsteekplaatsen (max.)	7
Geschikt voor	Behuizingstype: TS 8 TS IT VX IT Hoogte: 2.000 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...45 °C
Luchtvochtigheid (niet condenserend)	5...95 %
Opslagtemperatuurbereik	-20 °C...60 °C
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	5,1 kg
Douanetariefnummer	85369001
EAN	4028177579200
ETIM 7.0	EC000215

Funcities

ECLASS 8.0

27371306

Goedkeuringen

Goedkeuringen

IEC CB

VDE

Verklaringen

Verklaring van conformiteit