

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.321 PSM zbiralne sponke

State: 23.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.321 - PSM zbiralne sponke

En ali dva napajalna voda z eno ali tremi fazami, pomožni sistem z reverzibilno povezavo vtičnih modulov. Z možnostjo merjenja v povezavi s sistemom CMC III.

Features

Št. Modela	DK 7856.321
Zasnova	S 3 m priključnim kablom (tip priključka CEE/EN 60 309)
Opis izdelka	Modularni sistem omogoča osnovno konfiguracijo ohišja z navpično montažno tirnico z 1- ali 3-faznim napajanjem. Različni priključni moduli za napajanje aktivnih komponent se lahko v to montažno tirnico vstavijo tudi med delovanjem, zahvaljujoč zasnovi montažnega profila, ki je odporen na dotik.
Prednosti	Module je mogoče naknadno vgraditi med delovanjem.
Tehnični podatki	Vsak priključni modul se priključi na fazo na nosilni tirnici, odvisno od smeri priklopa napajanja ali pomožnega napajanja. Odkvisno od izvedbe, enofazna/trifazna izvedba z največjim tokom 2 x (3 x 16 A/32 A). Podprto 3-fazno pomožno napajanje. Pomožno vezje je popolnoma ločeno od 3 faz nosilne tirnice. Moduli so lahko opremljeni z vgrajeno zaščito pred preobremenitvijo, tako da se v primeru previsokega toka deaktivira samo prizadeti modul. Ostali moduli ostanejo delujoči.
Material	Aluminijast profil, naravno eloksirano
Dolžina priključnega kabla	3 m
Vrsta električne povezave	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2
Količina	1
Faze na dovod	1~
Nazivni tok (maks.)	32 A
Reže za module (maks.)	6

Features

Primerno za	Vrsta ohišja: TS 8 TS IT VX IT Višina: 2.000 mm
Delovno temperaturno območje	5 °C...45 °C
Vlažnost okolice (brez kondenzacije)	5...95 %
Temperaturno območje shranjevanja	-20 °C...60 °C
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	5,338 kg
Bruto teža	5,619 kg
Carinska tarifna številka	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Opis izdelka	DK PSM busbar, 6-way, 1~, 32 A, Infeed: 1, For H: 2000 mm

Approvals

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Declaration of conformity
