

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.020 PSM zbiralne sponke

State: 27.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.020 - 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 7856.020
Zasnova	Z dvema dovodoma (vtičnica), 3-fazni pomožni sistem
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
Vrsta električne povezave	WAGO X-COM
Količina	2
Faze na dovod	3~
Nazivni tok (maks.)	16 A
Reže za module (maks.)	7
Primerno za	Vrsta ohišja: TS 8 TS IT VX IT Višina: 2.000 mm

# Features

---

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	3,113 kg
Bruto teža	3,313 kg
Carinska tarifna številka	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Opis izdelka	DK PSM busbar, 7-way, 3~, 16 A, Infeed: 2, For H: 2000 mm

# Approvals

---

Approvals	IEC CB VDE
Explanations	Declaration of conformity