

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7856.008 PSM-virtakiskot

Osavaltio: 31.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7856.008 - PSM-virtakiskot

Yksi tai kaksi syöttöä 1- tai 3-vaiheisena, redundanssi pistokemoduulin asennussuuntaa vaihtamalla. Valinnaisena mittausmahdollisuus CMC-III-järjestelmän yhteydessä.

## ominaisuudet

Tilausno	DK 7856.008
Rakenne	Kahdella syötöllä (liitin), 3-vaihe, redundantti
Tuotekuvaus	Järjestelmän perustana on pystysuuntainen kosketinkisko, jossa on joko 1- tai 3-vaihesyöttö. Kosketinkiskoon voidaan kiinnittää erilaisia pistorasiamoduuleja komponenttien virransyöttöä varten. Kisko on kosketussuojattu, joten kaikkia pistorasiamoduuleja ei tarvitse asentaa heti ja moduulien mahdollinen lisäys voidaan tehdä ilman käyttökatkoa.
Hyödyt	Moduuleja voidaan jälkiasentaa laitteiden toimiessa.
Tekniset tiedot	<p>Jokainen pistorasiamoduuli kytkeytyy kosketinkiskossa yhteen vaiheeseen syötön tai redundantin syötön asennussuunnasta riippuen.</p> <p>Mallin mukaan 1-/3-vaiherakenne, virta maks. 2 x (3 x 16 A / 32 A). 3-vaiheinen redundantti syöttö mahdollinen.</p> <p>Redundantti virtapiiri on täysin erotettu kosketinkiskon kolmesta vaiheesta.</p> <p>Moduulit voidaan varustaa integroidulla ylivirtasuojalla, jolloin ylivirran yhteydessä vain kyseinen moduuli kytkeytyy pois päältä. Muut moduulit jäävät toimintaan.</p>
Materiaali	Alumiiniprofiili, luonnonvärinen eloksointi
Liitântätapa (sähköinen)	WAGO X-COM
Määrä	2
Vaiheluku / syöttö	3~
Nimellisvirta (maks.)	16 A
Moduulipistokepaikat (maks.)	8

# ominaisuudet

---

Sopii:	Kaappityyppi: TS 8 TS IT VX IT Korkeus: 2.200 mm
Käyttölämpötila-alue	5 °C...45 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Varastointilämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	3,629 kg
Bruttopaino	3,829 kg
Tullitariffinimike	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Tuotekuvaus	PSM Kisko 8:lle pistorasialle

---

# Hyväksynät

---

Hyväksynät	IEC CB VDE
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus

---