

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.006 PSM-virtakiskot

Osavaltio: 13.5.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.006 - PSM-virtakiskot

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

ominaisuudet

Tilausno	DK 7856.006
Rakenne	3 m liitântäkaapelilla (pistoketyyppi CEE/EN 60 309)
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
Liitântäkaapeliin pituus	3 m
Liitântätapa (sähköinen)	CEE
Määrä	2
Vaiheluku / syöttö	3~
Nimellisvirta (maks.)	16 A
Moduulipistokepaikat (maks.)	7

ominaisuudet

Sopii:	Kaappityyppi: TS 8 TS IT VX IT Korkeus: 2.000 mm
Käyttölämpötila-alue	5 °C...45 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Varastointilämpötila-alue	-20 °C...60 °C
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	5,816 kg
Bruttopaino	6,122 kg
Tullitariffinimike	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Tuotekuvaus	PSM kisko kahdella syötöllä

Hyväksynät

Hyväksynät	IEC CB VDE
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus
