

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.053

PSM måleskinne for CMC III

Stat: 05.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7859.053 - PSM måleskinne for CMC III

En eller to innmatninger med en eller tre faser, redundans ved å skifte pluggretningen til pluggmodulen. Valgfritt med målemulighet i forbindelse med CMC-III-systemet.

Funksjoner

Art.nr	DK 7859.053
Produktbeskrivelse	Måleskinner for direkte tilkobling til CMC III-systemet. Måleskinnen kan monteres med et PSM montasjesett vertikalt i 2000 mm høye VX IT, TS IT eller TS-rack. Indikering og overvåking av alle viktige effektparametere er mulig atskilt etter fase og innmating. Et integrert display brukes til lokal indikering på stedet i rack. Fjernadministrasjon og inettverkstilkobling er opprettet via CMC III-systemet.
Fordeler	Modulært utvidbart system For 16 A og 32 A fasestrøm Forskjellige PSM innstikkmoduler (kontakter) PSM-moduler kan settes inn under drift Enkelt å montere CAN-bus for direkte tilkobling til CMC III-system (RJ 45, 2 x kontakter) Omfattende administrasjons- og overvåkingsfunksjoner (med CMC III) Høy pålitelighet og målenøyaktighet på 1% Energieffektiv Electric Design - lavt egenforbruk Høykvalitets aluminiumskapsling, fleksibel montering Strømforsyning via CMC III-system (24 V DC) Maks. 8 systemer kan kobles til en CMC III prosesseringsenhet Maks. 4 systemer kan kobles til en CMC III prosesseringsenhet Compact
Materiale	Aluminiumsprofil, eloksert
Lengde tilkoblingskabel	3 m
Tilkoblingsmåte (elektrisk)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2

Funksjoner

Antall	1
Faser per innmating	1~
Inngangsspenning	230 V, 50/60 Hz
Merkestrøm (maks.)	32 A
Modul-pluggplasser (maks.)	6
Retningslinjer	Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU EMC-direktiv 2014/30/EF
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20
Normer	EN 61000-6-1 EN 61 000-6-2 EN 55 022
Measurement functions, description	Spenning V, strøm A, frekvens Hz Virkelig effekt, effektivt arbeid, lyseffekt, lysarbeid Effektfaktor (cos phi) N-leder strømmåling/skjev last avlesning Måling per fase hhv. innmating
Passer for	Kapslingstype: VX IT TS IT TS Høyde: 2.000 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	10...95 %
Lagringstemperaturområde	-25 °C...70 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	5,685 kg
Bruttovekt	5,984 kg
Tolltariffnummer	85369001
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivelse	DK PSM måleskinne, 230 V, 1~, 32 A, 50/60 Hz, innmatinger: 1, for H: 2000 mm

Godkjenninger

Godkjenninger

IEC CB
VDE