

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.050

PSM måleskinne til CMC III

Stat: 23-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7859.050 - PSM måleskinne til CMC III

En eller to strømforsyninger med en eller tre faser, redundans ved skift af stikmodulets stikretning. Eventuelt med målemulighed i forbindelse med CMC III systemet.



Funktioner

Best.nr.	DK 7859.050
Produktbeskrivelse	Måleskinner for direkte tilslutning til CMC III-systemet. Måleskinnen kan monteres med et PSM indbygningssæt i 2000 mm høje VX IT, TS IT eller TS racks. Mulighed for visning og overvågning af alle vigtige ydelsesparametre opdelt i fase og forsyning. Et integreret display tilbyder lokal aflæsning på stedet i racket. Fjernadministration og netværkstilslutning sker via CMC III systemet.

Funktioner

Fordele	Systemet kan udvides i moduler Til 16 A og 32 A fasestrøm Forskellige PSM stikmoduler (stikkonfiguration) PSM moduler kan installeres uden driftsafbrydelse Enkel montage CAN-Bus for direkte tilslutning til CMC III system (RJ 45, 2 x hunstik) Omfattende administrations- og overvågningsfunktioner (via CMC III) Høj pålidelighed og målenøjagtighed på 1 % Energieffektivt elektrisk design – lavt egetforbrug Højtydende aluminiumkabinet, fleksibel montering Strømforsyning via CMC III system (24 V DC) Mulighed for tilslutning af maks. 8 systemer til en CMC III Processing Unit Mulighed for tilslutning af maks. 4 systemer til en CMC III Processing Unit Compact
Materiale	Ekstruderet aluminiumprofil, eloxeret
Tilslutningstype (elektrisk)	Hunstik
Antal	2
Faser per forsyning	3~
Indgangsspænding	230 V/400 V (50/60 Hz)
Mærkestrøm (maks.)	16 A
Moduludtag (maks.)	6
Direktiver	Lavspændingsdirektiv 2014/35/EU EMC-direktiv 2014/30/EU
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Normer	EN 61000-6-1 EN 61 000-6-2 EN 55 022
Measurement functions, description	Spænding V, strøm A, frekvens Hz Nettoeffekt, aktiv energi, skineffekt, skinenergi Effektfaktor (cos phi) Nullederstrømmåling/måling af ubalanceret belastning Måling for hver fase eller forsyning

Funktioner

Passer til	Bokstype: VX IT TS IT TS Højde: 2.000 mm
Driftstemperatur	0 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	10...95 %
Opbevaringstemperatur	-25 °C...70 °C
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	4,021 kg
Bruttovægt	4,36 kg
Toldtarifnummer	85369001
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306
Produktbeskrivelse	DK PSM måleskinne, 230 V/400 V, 3~, 16 A, 50/60 Hz, Strømforsyning: 2, til H: 2000 mm

Godkendelser.

Godkendelser.	IEC CB VDE
---------------	---------------