

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.053

PSM mérősín CMC III-hoz

Állapot: 2026.04.04. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7859.053 - PSM mérősin CMC III-hoz

Egy vagy két betáplálás egy vagy három fázissal, a dugaszolható modul dugaszolási irányának változtatásával redundancia képződik. Opcionális mérési lehetőséggel a CMC III rendszerrel együtt alkalmazva.

Jellemzők

Cikkszám	DK 7859.053
Termékleírás	Mérősinnek a CMC III rendszerhez történő közvetlen csatlakoztatáshoz. A mérősin egy PSM beépítőkészlettel függőlegesen beépíthető a 2000 mm magas VX IT, TS IT és TX rackbe. Az összes fontos paraméter kijelzése és felügyelete fázisonként és betáplálásenként leválasztható. A beépített kijelző a racken belül, a helyszínen jelzi az értékeket. A távoli kezelést és hálózati csatlakoztathatóságot a CMC III rendszer biztosítja.
Előnyei	Modulárisan bővíthető rendszer 16 A-es és 32 A-es fázisáramhoz Különböző PSM dugaszolható modulok (dugaszolóaljzatok) A PSM modulok üzem közben dugaszolhatók Egyszerű szerelés CAN bus a CMC III rendszerhez történő közvetlen csatlakoztatáshoz (RJ 45, 2 x hüvely) Átfogó felügyeleti és kezelőfunkciók (CMC III-on keresztül) Nagy megbízhatóság, 1%-os mérési pontosság Energiahatékony elektromos felépítés - csekély energiafogyasztás Minőségi alumínium ház, rugalmasan szerelhető Áramellátás a CMC III rendszeren keresztül (24 V DC) Egy CMC III PU egységre legfeljebb 8 rendszer csatlakoztatható Egy CMC III PU Compact egységre legfeljebb 4 rendszer csatlakoztatható
Anyag	Extrudált alumínium-profil, natúr eloxált
Csatlakozókábel hossz	3 m
Csatlakozás módja (elektromos)	CEE
Number RJ45 ports for sensor units max	2

Jellemzők

Mennyiség	1
Fázisok száma betáplálásonként	1~
Bemeneti feszültség	230 V, 50/60 Hz
Névleges áramerősség (max.)	32 A
Modul-csatlakozóhelyek (max.)	6
Írányelvek	A 2014/35/EU kisfeszültségű készülékekre vonatkozó irányelv 2014/30/EU EMC irányelv
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 20
Szabványok	EN 61000-6-1 EN 61 000-6-2 EN 55 022
Measurement functions, description	Feszültség V, áramerősség A, frekvencia Hz Hatékony teljesítmény, hatékony munkavégzés, látszólagos teljesítmény, látszólagos munka Teljesítménytényező (cos phi) Nullavezető mérése/egyenlőtlen terhelés mérése Mérés fázisonként, ill. betáplálásonként
Használható	Házípus: VX IT TS IT TS Magasság: 2.000 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	10...95 %
Tárolási hőmérséklettartomány	-25 °C...70 °C
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	5,685 kg
Bruttó tömeg	5,984 kg
Vámtarifaszám	85369001
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Jellemzők

Termékleírás

PSM mérőszín 1x32A CAN

Jóváhagyások

Jóváhagyások

IEC CB

VDE