

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7859.050

PSM mérősín CMC III-hoz

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7859.050 - PSM mérősín 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 7859.050

Termékleírás

Mérősínek a CMC III rendszerhez történő közvetlen csatlakoztatáshoz. A mérősín 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 betáplálásonként leválasztható. A beépített kijelző a racken belül, a helyszínen jelzi az értékeket. A távoli kezelést és hálózati csatlakoztathatóságot a CMC III rendszer biztosítja.

Jellemzők

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
Csatlakozás módja (elektromos)	Hüvely
Mennyiség	2
Fázisok száma betáplálásenként	3~
Bemeneti feszültség	230 V/400 V (50/60 Hz)
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Modul-csatlakozóhelyek (max.)	6
Irányelvek	A 2014/35/EU kiefeszültségű készülékekre vonatkozó irányelv 2014/30/EU EMC irányelv
IP védettség 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. betáplálásenként

Jellemzők

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	4,021 kg
Bruttó tömeg	4,36 kg
Vámtarifaszám	85369001
ETIM 9	EC000215
ECLASS 8.0	27371306
Termékleírás	DK PSM mérősin, 2x3 fázisú, 16 A, 6 csatl., 230 V/400 V, 3~, 16 A, 50/60 Hz

Jóváhagyások

Jóváhagyások	IEC CB VDE
--------------	---------------