

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.008 PSM áramsínek

Állapot: 2026.05.31. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.008 - PSM áramsínek

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 7856.008
Kivitel	2 betáplálással (hüvely), 3 fázisú redundancia
Termékleírás	A moduláris rendszer révén lehetővé válik a rackek alapfelszerelése függőleges tartósínekkel és egy-, ill. háromfázisú betáplálással. A tartósínekbe bepattinthatók az aktív komponensek ellátásához szükséges különböző dugaszolóaljzat-modulok. Mindez folyamatos üzem közben lehetséges, mivel a tartóprofil érintésvédett módon van felépítve.
Előnyei	A modulok utólagosan beszerelhetők az üzemeltetés megszakítása nélkül.
Műszaki adatok	Minden dugaszolóaljzat-modul leágaztat egy fázist egy tartósínre a betáplálás vagy a redundáns betáplálás dugasziránya szerint. Kivitelől függően 1-/3 fázisú felépítés max. 2 x (3 x 16 A/32 A) árammal. 3 fázisú redundáns betáplálás lehetséges. A redundáns áramkör teljesen le van választva a tartósínek 3 fázisáról. A modulok beépített túláram-védelemmel láthatók el, és így túl nagy áram esetében csak az érintett modul kapcsol ki. A többi üzemben marad.
Anyag	Alumíniumprofil, natúr, eloxált
Csatlakozás módja (elektromos)	WAGO X-COM
Mennyiség	2
Fázisok száma betáplálásonként	3~
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Modul-csatlakozóhelyek (max.)	8

Jellemzők

Használható	Házípus: TS 8 TS IT VX IT Magasság: 2.200 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Tárolási hőmérséklettartomány	-20 °C...60 °C
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	3,629 kg
Bruttó tömeg	3,829 kg
Vámtarifaszám	85369001
ETIM 9	EC002762
ECLASS 8.0	27371306
Termékleírás	PSM áramsín, EU-típus, 5 pólusú, 2200mm

Jóváhagyások

Jóváhagyások	IEC CB VDE
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat