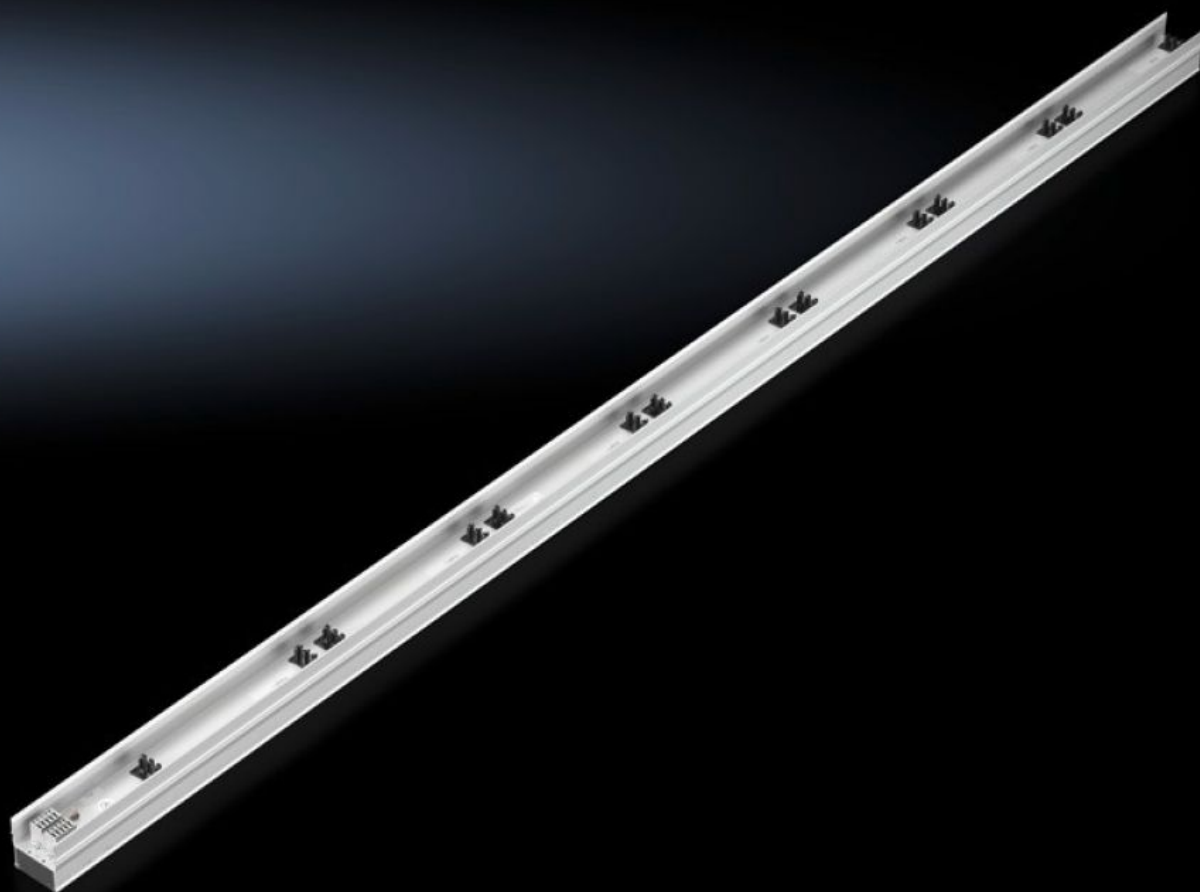


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.006 PSM áramsínek

Állapot: 2024.09.27. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.006 - 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 7856.006
Kivitel	3 m csatlakozókábel (csatlakozótípus CEE/EN 60 309)
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.

Jellemzők

Műszaki adatok	<p>Minden dugaszolóaljzat-modul leágaztat egy fázist egy tartósínre a betáplálás vagy a redundáns betáplálás dugasziránya szerint. Kiviteltől függően 1-/3 fázisú felépítés max. 2 x (3 x 16 A/32 A) árammal.</p> <p>3 fázisú redundáns betáplálás lehetséges.</p> <p>A redundáns áramkör teljesen le van választva a tartósínek 3 fázisáról.</p> <p>A modulok beépített túláram-védelemmel láthatók el, és így túl nagy áram esetében csak az érintett modul kapcsol ki. A többi üzemben marad.</p>
Anyag	Alumíniumprofil, natúr, eloxált
Csatlakozókábel hossz	3 m
Csatlakozás módja (elektromos)	CEE
Mennyiség	2
Fázisok száma betáplálásonként	3~
Névleges áramerősség (max.)	16 A
Modul-csatlakozóhelyek (max.)	7
Használható	Házípus: TS 8 TS IT VX IT Magasság: 2.000 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	5 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Tárolási hőmérséklettartomány	-20 °C...60 °C
Csomagolási egység	1 db
Tömeg/cs. e.	6,122 kg
Nettó tömeg	5.816
Bruttó tömeg	6.122
Vámtarifaszám	85369001
EAN	4028177616189

Jellemzők

ETIM 7.0	EC000215
----------	----------

ECLASS 8.0	27371306
------------	----------

Jóváhagyások

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

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat
--------------	---------------------------