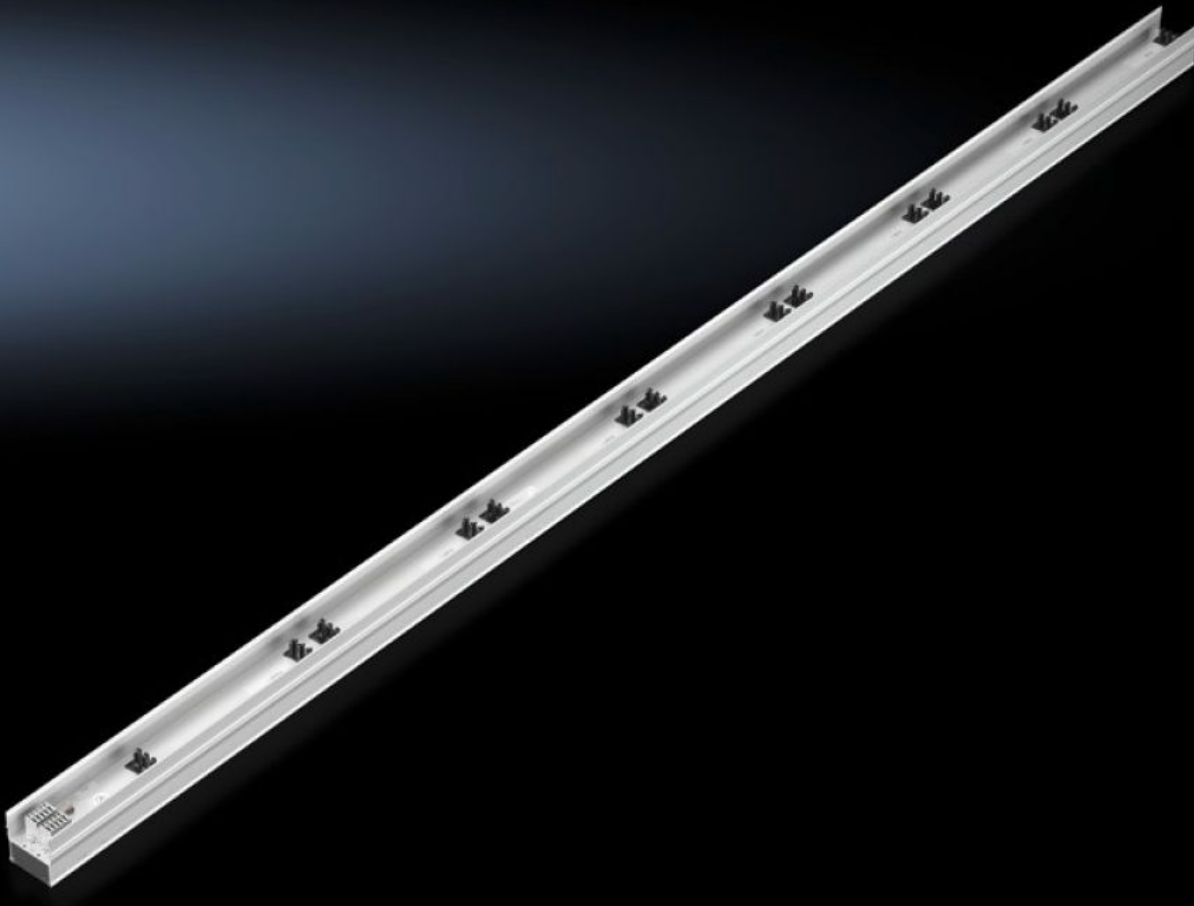


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.323

PSM akım rayları

Durum: 21.05.2024 (Kaynak: [rittal.com/tr-tr](#))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.323 - PSM akım rayları

Bir veya üç fazda bir veya iki gerilim beslemesi, takmalı modülün takma yönü değiştirilerek yedeklemeli. Opsiyonel olarak, CMC III sistemi ile bağlantılı şekilde ölçüm yapma seçenekleri.



Özellikleri

Model No.	DK 7856.323
Dizayn	3 m bağlantı kablolulu (Fiş tipi CEE/EN 60 309)
Ürün açıklaması	Modüler sistem, rack için 1 fazlı/3 fazlı beslemeli bir dikey taşıma rayı üzerinden bir temel konfigürasyon sağlar. Taşıma rayına aktif bileşenleri beslemek için kullanılan farklı priz modülleri takılabilir. Taşıyıcı profili dokunmaya karşı korumalı olduğundan bu işlem aktif çalışma esnasında da yapılabilir.
Fayda	İşletim esnasında modül eklenebilir.
Teknik özellikler	Her priz modülü, taşıyıcı ray üzerinde beslemenin veya yedek beslemenin bağlantı yönüne göre bir fazı tutar. Modele bağlı olarak maks. 2 x (3 x 16 A/32 A) akımlı 1/3 fazlı montaj. 3 fazlı yedekli besleme mümkündür. Yedekli akım devresi, taşıyıcı rayın 3 fazından tamamen ayrılmış durumdadır. Modüller entegre bir aşırı akım koruması ile donatılabilir. Bu durumda akım çok yüksek olduğunda sadece etkilenen modül kapatılır. Geriye kalan modüller çalışmaya devam eder.
Malzeme	Alüminyum profil, doğal anodize
Bağlantı kablosu uzunluğu	3 m
Elektriksel bağlantı türü	CEE

Özellikleri

Number RJ45 ports for sensor units max	6
Sayı	1
Besleme başına fazlar	3~
Nominal akım (maks.)	32 A
Modül yuvaları (maks.)	6
Şunlar için uygun	Pano tipi: TS 8 TS IT VX IT Yükseklik: 2.000 mm
Çalışma sıcaklığı aralığı	5 °C...45 °C
Hava nemi (yoğuşmayan)	5...95 %
Depolama sıcaklığı aralığı	-20 °C...60 °C
Paketteki adet	1 adet
Ağırlık/ambalaj	6,615 kg
Gümrük tarifesi numarası	85369001
EAN	4028177552913
ETIM 7.0	EC000215
ECLASS 8.0	27371306

Onaylar

Onaylar	IEC CB VDE
---------	---------------