

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.006 PSM strömskenor

State: 2025-09-11 (Source: rittal.com/se-sv)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.006 - PSM strömskenor

En eller två inmatningar med en eller tre faser, redundans genom ändring av insticksmodulens kontaktriktning. Som tillval med mätfunktion tillsammans med CMC III-systemet.

Features

| | |
|-----------------------------|---|
| Art. nr. | DK 7856.006 |
| Utförande | Med 3 m anslutningskabel (kontakttyp CEE/EN 60 309) |
| Produktbeskrivning | En vertikal profilskena med 1-/3-fasinmatning och ett modulärt system gör det möjligt att ge racket en grundutrustning. Det är bara att haka in de varierande insticksmodulerna i profilskenan som försörjer aktiva komponenter. Detta kan också göras under drift eftersom bärprofilen är beröringsskyddad. |
| Fördelar | Kan utrustas med moduler i efterhand under löpande drift |
| Tekniska data | Varje insticksmodul kräver en fas per bärskena, beroende på insticksriktning från inmatning A eller redundant inmatning B. Beroende på utförande 1-/3-fasig uppbyggnad med en max. ström på 2 x (3 x 16 A/32 A). 3-fasig redundant inmatning möjlig. Den redundant strömkretsen är komplett avskild från de 3 faserna på bärskenan. Modulerna kan förses med ett integrerat överströmsskydd som kopplar från den berörda modulen vid alltför hög ström. De övriga modulerna fortsätter arbeta. |
| Material | Aluminiumprofil, natureloxerad |
| Längd på anslutningskabel | 3 m |
| Anslutningstyp (elektrisk) | CEE |
| Antal | 2 |
| Faser per inmatning | 3~ |
| Märkström (max.) | 16 A |
| Modul-kontaktplatser (max.) | 7 |

Features

| | |
|----------------------------------|---|
| Passar för | Skåptyp: TS 8 TS IT VX IT Höjd: 2.000 mm |
| Driftstemperatur | 5 °C...45 °C |
| Luftfuktighet (ej kondenserande) | 5...95 % |
| Förvaringstemperatur | -20 °C...60 °C |
| Förpackningsenhet | 1 st. |
| Nettovikt | 5.816 |
| Bruttovikt | 6.122 |
| Tullvarukod | 85369001 |
| EAN | 4028177616189 |
| ETIM 9 | EC002762 |
| ECLASS 8.0 | 27371306 |

Approvals

| | |
|--------------|------------------------|
| Approvals | IEC CB VDE |
| Explanations | Konformitetsförklaring |