

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7856.090

Modules de prises PSM

État: 2026-07-09 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7856.090 - Modules de prises PSM

Les différents modules peuvent être raccordés indifféremment sur le rail porteur.

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | DK 7856.090 |
| Modèle | Non commutable |
| Description produit | Le système modulaire permet de réaliser l'équipement de base de la baie grâce à un rail porteur vertical avec alimentation monophasée / triphasée. Les modules de prises dédiés à l'alimentation des composants actifs s'enclenchent directement dans le rail porteur, sans aucun câblage. Les différents modules, prises standard, CEI320, ou similaire peuvent être raccordés indifféremment sur le rail porteur. Le système plug & play est entièrement protégé contre les contacts involontaires et ne nécessite aucun savoir-faire technique particulier. |
| Matériau | Profilé : aluminium anodisé Prises : plastique (PA6 GF 30 V1) |
| Longueur | 250 mm |
| Type de raccordement (électrique) | WAGO WINSTA MIDI |
| Phases par alimentation | 1~ |
| Protection thermique de surintensité | Par module de prises |
| Tension nominale | 110 V – 230 V AC, 50/60 Hz |
| Courant nominal (max.) | 16 A |
| Emplacements de module nécessaires (nombre) | 1 |
| Dimensions | Longueur: 250 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C...45 °C |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 5...95 % |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Prises | 4 x D, Schuko (type F, CEE 7/4) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,339 kg |
| Poids brut | 0,36 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85369001 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Description produit | Module PSM enfichable 4 prises Schuko |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Approbation | IEC CB VDE |
| Explications | Déclaration de conformité |