Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7856.080 Modules de prises PSM

État: 25.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



DK 7856.080 - Modules de prises PSM

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

Caractéristiques

Référence	DK 7856.080
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	_
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 °C45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	595 %

© Rittal 2025

Caractéristiques

Prises 6 x Prise CEI C13 Unité d'emballage 1 p. Poids net 0.3 Poids brut 0.332 Numéro du tarif douanier 85369001 EAN 4028177402539 ETIM 9 EC000330 ECLASS 8.0 27142604		
Poids net 0.3 Poids brut 0.332 Numéro du tarif douanier 85369001 EAN 4028177402539 ETIM 9 EC000330	Prises	6 x Prise CEI C13
Poids brut 0.332 Numéro du tarif douanier 85369001 EAN 4028177402539 ETIM 9 EC000330	Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier 85369001 EAN 4028177402539 ETIM 9 EC000330	Poids net	0.3
EAN 4028177402539 ETIM 9 EC000330	Poids brut	0.332
ETIM 9 EC000330	Numéro du tarif douanier	85369001
	EAN	4028177402539
ECLASS 8.0 27142604	ETIM 9	EC000330
	ECLASS 8.0	27142604

Approbation

Approbation	IEC CB
	UR + C-UR (recognized)
	VDE
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3