Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





IT 7100.120 Baie OCP ORV3

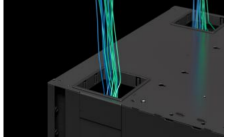
État: 2025-11-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



IT 7100.120 - Baie OCP ORV3

OCP est une communauté internationale en plein essor dont l'objectif est de simplifier et d'optimiser les infrastructures IT. La baie OCP ORV3 Rittal est homologuée OCP et peut immédiatement être mise en œuvre. Des adaptations et des compléments simples sont possibles à tout moment grâce à la gamme d'accessoires. La baie OCP ORV3 est en outre conçue pour recevoir une solution de refroidissement direct par liquide (DLC). Avec cette baie, vous élevez votre efficience et votre densité de puissance à un nouveau niveau.







Caractéristiques

Référence	IT 7100.120
Modèle	Ossature ouverte
	with busbar
	Conçus pour l'introduction des câbles par le toit et la base
	Guidage des câbles à l'avant sur toute la hauteur
Avantages	Conçu pour recevoir des composants OCP 21" et pour la mise en contact directe sur la barre
	Montage et entretien rapides grâce au montage par encliquetage du
	système de rail IT et des jeux de barres de puissance
	Gestion des câbles à l'avant sur toute la hauteur de la baie
	Convient parfaitement au application HPC et à la technologie IA
	grâce à la possibilité de raccorder les solutions de refroidissement
	direct par liquide, afin d'évacuer la charge thermique générée dans la baie.
	Des roulettes pour charges lourdes intégrées facilitent le transport
	et assurent une manipulation aisée dans la salle informatique
Caractéristiques techniques	Tension de régime nominale : 48 V DC / Puissance nominale 18 kW
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Baie OCP ORV3
	Jeu de barre OCP pour max. 48 DC/18 kW
	2 traverses prémontées
	Pieds de nivellement prémontés
	4 roulettes (pivotantes)
	Joint de juxtaposition
	Déflecteurs d'air
Dimensions	Largeur: 600 mm
	Hauteur: 2.286 mm
	Profondeur: 1.068 mm
Unités de hauteur	44 OU
Charge admissible	14 000 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	172
Poids brut	200
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177997738
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approbation

Approbation	IEC CB UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 3