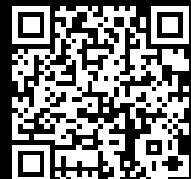


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120

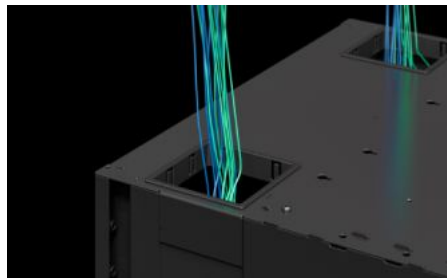
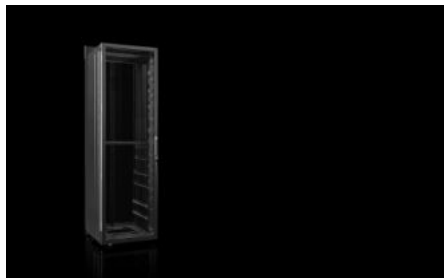
Baie OCP ORV3

État: 17/02/2026 (La source: [ittal.com/fr-fr](https://www.ittal.com/fr-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 élévez votre efficience et votre densité de puissance à un nouveau niveau.



Caractéristiques

Référence	IT 7100.120
Modèle	Ossature ouverte avec jeu de barres 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

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	14000N
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