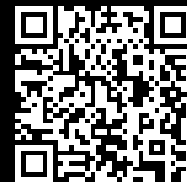


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7100.120 OCP ORV3 rack

Stát: 1.7.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7100.120 - OCP ORV3 rack

OCP je ambiciózní mezinárodní komunita, jejíž cílem je zjednodušit a optimalizovat IT infrastrukturu. Rozvaděč Rittal OCP ORV3 je jediný "OCP accepted" rack a je připraven k okamžitému použití. Díky řadě příslušenství lze podle potřeby provádět jednoduché úpravy a vylepšení. Do racku OCP ORV3 lze také umístit řešení Direct Liquid Cooling (DLC). Posuňte svou efektivitu a výkon na zcela novou úroveň.



Funkce

Obj. číslo	IT 7100.120
Provedení	Otevřený rám s přípojnici Připraveno pro kabelový vstup střešou nebo podlahou Vedení kabelů vpředu po celé výšce
Výhody	Připraveno pro umístění 21" OCP komponent a přímého napojení na napájecí sběrnici Rychlá instalace a servis díky beznástrojové montáži IT a IT OCP napájecí lišty Kompletní management kabelů v přední části racku po celé výšce Ideální pro výkonné cluster a technologii AI díky připravenosti na řešení Direct Liquid Cooling, která jsou navržena tak, aby odvedla vysoké tepelné ztráty generované v racku Integrovaná kolečka pro velká zatížení usnadňují přepravu a zajišťují snadnou manipulaci v datovém centru
Materiál	Ocelový plech
Povrch	Základní barva nanesená máčením, na vnější straně strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 9005

Funkce

Rozsah dodávky	OCP ORV3 rack OCP napájecí sběrnice pro max. 48 DC/18 kW 2 předmontované vzpěry Nivelační nohy, předmontované 4 kolečka (volně otočná) Řadové těsnění Ventilační usměrňovací plech
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 2.286 mm Hloubka: 1.068 mm
Výškové moduly	44 OU
Zatížitelnost	14 000 N
Základní materiál	Ocelový plech
Jmenovitý příkon	18 kW
Jmenovité provozní napětí	48 V DC
Balení	1 ks
Netto hmotnost	172 kg
Brutto hmotnost	200 kg
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	Rozváděč OCP ORV3, s přípojnici, 44 OU, ŠVH: 600×2286×1068 mm, RAL 9005

Schválení

Schválení	IEC CB UL + C-UL (listed)
Vysvětlení	Prohlášení o shodě