

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.918 Monitoimiulkokaappi

Osavaltio: 16.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9751.918 - Monitoimiulkokaappi

Kaksiseinäinen alumiinikotelo ulkoasennukseen, vastusluokka RC2.



ominaisuudet

Tilausno	CS 9751.918
Tuotekuvaus	3-ovinen, kaksiseinäinen alumiinikotelo ulkoasennukseen, vastusluokka RC 2. Sis. kaapelien hallintajalusta. Valmisteltu yhdistelmä-kiskojen 19"/ETSI sekä Direct Air Cooling Systemin (DAC) asennukseen.
Materiaali	Kotelo, katto, ovi/ovet, pohjalevy: alumiinia, AlMg3, 2,0 mm Asennuslevyt: alumiini, AlMg3, 3,0 m Kiskopitimet ruostumaton teräs 1.4016 (AISI 430)
Pintakäsittely	Pulverimaalattu UV-kestävä polyesteri
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaksoisseinäinen ulkokaappi, täysin esiasennettu Sadekatos tuuletettu, valmistettu Direct Air Cooling Systemin (DAC) asennusta varten Ovisalpa mekaanisen asennuslaitteen avulla (n.155°) Kääntökahva ja puoliprofilisylinteri, lukko BJ20027 Kaapelien hallintajalusta, reiät ympäriinsä Laipat Pohjalevy Sis. 4 asennuslevyä Ruuvattu keskiaskel Hitsattu keskiporras keskiovi lukittu sisältä

ominaisuudet

Mitat	Leveys: 2.000 mm Korkeus: 1.050 mm Syvyys: 500 mm
Mitat	Kokonaiskorkeus: 1.600 mm Sadekatos, korkeus: 130 mm Jalustan korkeus: 400 mm
Asennuslevyn mitat (L x K)	548 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm 375 mm x 941 mm 280 mm x 941 mm
Ovien määrä	3
Lukko	Lukituksen rakenne: 3-pistelukitusjärjestelmä yksin- ja kaksinkertaisella lukkosylinterillä Lukkojen määrä: 3 avainjärjestelmä: BJ20027
Laippa	Koko: 2 Määrä: 4
Koteloituiluokka IP IEC 60 529 mukaan	IP 55
Koteloituiluokka NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Ohje	Oven avautumiskulma on vasemmassa ja oikeassa ovesa n. 155°, keskimmaisessä ovesa n. 110°.
Ohje tilausnumerosta	Toimitusajalla
Pohjamateriaali	Alumiini
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	175 kg
Bruttopaino	195 kg
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
Tuotekuvaus	CS-monitoimikotelo MFG 18, 3-ovinen, kaksiseinäinen, LxKxS 2000x1600x500 mm