

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CS 9751.912 Çok fonksiyonlu pano

Durum: 16.04.2026 (Kaynak: rittal.com/tr-tr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9751.912 - Çok fonksiyonlu pano

Twin-walled aluminium enclosure for outdoor siting with resistance class RC 2.



## Özellikleri

Model numarası	CS 9751.912
Ürün açıklaması	2 kapılı, çift duvarlı alüminyum pano, RC 2 direnç sınıfına sahip dış alan kurulumu için. Kablo düzenleme tabanı/bazası dahil. 19"/ETSI kombinasyon raylarını ve Direct Air Cooling System'i (DAC) barındıracak şekilde hazırlanmıştır.
Malzeme	Pano, Tavan, Kapı(lar), Kablo giriş plakası: Alüminyum, AlMg3, 2,0 mm Montaj plakası: Alüminyum, AlMg3, 3,0 mm Taşıyıcı raylar: paslanmaz çelik 1.4016 (AISI 430)
Yüzey	Toz boyalı UV dirençli saf polyester
Renk	RAL 7035
Teslimat kapsamı	Ön yapılandırılmalı, çift duvarlı dış ortam panosu Direct Air Cooling Systems (DAC) montajı için hazırlanmış havalandırılmalı gölgelik Mekanik durdurucu yardımıyla kapı kilitleme (yakl. 155°) Döner kollu tutamak ve profil yarı silindir, kilit BJ20027 Her tarafı tahta kaplı kablo düzenleme tabanı/bazası Flanş plakaları Kablo giriş plakası 2 adet montaj plakası dahil Vidalı orta çubuk
Ölçüler	Genişlik: 1.300 mm Yükseklik: 1.050 mm Derinlik: 500 mm

# Özellikleri

Ölçüler	Toplam yükseklik: 1.600 mm Yağmur çatısı yüksekliği: 130 mm Yükseklik, baza: 400 mm
Montaj plakası (G x Y)	610 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm
Kapı adeti	2
Kapı açılma açısı	yakl. 155°
Kilit	Kilit modeli: Tek ve çift kilitleme silindirli 3 noktalı kilit sistemi Kilit sayısı: 2 Kapak parçası: BJ20027
Flanş plakası	Boy: 2 Sayı: 3
IEC 60 529 uyarınca IP koruma sınıfı	IP 55
NEMA koruma sınıfı	NEMA 3R NEMA 12
Ürün numarasına dair not	Talep üzerine teslimat süresi
Ana malzeme	Alüminyum
Paketteki adet	1 adet
Net ağırlık	115 kg
Brüt ağırlık	135 kg
Gümrük tarifesi numarası	94032080
ETIM 9	EC000261
Ürün açıklaması	CS MFG 12 çok işlevli pano, 2 kapılı, çift duvarlı, GYD 1300x1600x500 mm