

DIGITUS Endüstriyel ağ muhafazası, iç mekan kullanımı, IP55

DN-19 42U-I-8/10-1
EAN 4016032371052



42U ağ muhafazası, iç mekan IP55 2100x800x1000, kaide dahil, gri (RAL 7035)

Serbest duran endüstriyel ağ muhafazaları, IP55 koruma sınıfına uygun olarak zorlu ortamların gereksinimlerine özel olarak uyarlanmıştır. Ana şasi, galvanizli, vidalı panelleri sayesinde modüler olarak açılabilir. Ayrıca köpük kauçuk contalı ve PG kablo rakorlu bir kayar kablo girişi ile donatılmıştır. Muhafazanın altına monte edilen bir kaide (100 mm), fazla kablo uzunlukları için daha fazla depolama alanı sağlar. Her iki yönde de okunabilen yükseklik birimleriyle etiketlenmiş iki çift galvanizli 483 mm (19") profil ray içeriye monte edilmiştir. Derinlikleri ayarlanabilir ve muhafazadaki ek derinlik desteklerine bağlanırlar. Her bir muhafaza, 2,0 mm kalınlığa kadar çelik sacdan yapılmış sağlam bir çelik konstrüksiyondur. Çepeçevre profil perforasyonu, muhafaza içinde çok çeşitli kurulum seçeneklerini destekler. Renklendirme, standart gri renkte (RAL 7035) elektrostatik toz kaplama şeklindedir. EN ISO 2409: Sınıf 0 ila 1'e uygun yapışma ve tuz spreyine karşı 500 saatlik direnç testi, -25 °C ila + 70 °C arasında olası bir çalışma sıcaklığını doğrulamaktadır. Havşa başlı vidalarla sabitlenen çıkarılabilir yan paneller ve profil yarım silindiri döner tutamak içeren kapılar, erişilebilirliğin güvenliğini artırır.

- Ön kapı tamamen metal çerçeveden ve 4 mm kalınlığında temperli camdan yapılmıştır
- Filtreli hava girişi kapalı çelik arka kapı (250x250 mm)
- Çok bükümlü malzemeden yapılmış kapı yapısı sağlamlık ve dayanıklılık sağlar
- Metal ve profil sistemi arasında PUR'dan (poliüretan) yapılmış özel sızdırmazlık sistemi
- Havşa başlı vida ile özel sabitlemeli yan paneller
- 130° kapı açılma açısı
- 1,5 - 2,0 mm kalınlığında çelik sac

- Alüminyum püskürtme teknolojisi ile işlenmiş E-160 malzemeden yapılmış köşe bağlantıları, pas oluşumuna karşı son derece dayanıklıdır
- İç kısımda çevresel profil perforasyon yapısı
- 483 mm (19") profil raylar, muhafazanın içinde ön ve arkaya monte edilmiş, galvanizli
- 483 mm (19") profil rayların derinliği ayarlanabilir ve yükseklik birimi ile etiketlenir
- Kayar kablo girişi ve PG kablo girişleri ile donatılmış zemin şasisi (1x PG 48, 4x PG 21)
- Paslanmaya karşı yüksek direnç sunan DIN EN10142-2000 DX51 D+Z malzemeden üretilen çerçeve profilleri
- Direklerin önünde vidalı gizlilik perdeli çatı
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 160-860 mm
- Taban, taşıma halkaları, çamurluk dahil yükseklik: 2159 mm

Attributes

- Birimler: 42
- Derinlik: 1000 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Endüstriyel kabin
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yük kapasitesi: 1500 kg
- IP koruma sınıfı: IP55
- Monteli: yes

Package contents

- Topraklama kablo seti
- Montaj seti (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- 2x anahtar

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	176.00	105.00	85.00	215.00	1,918,880.00
Packaging Unit Inside	1	176.00	105.00	85.00	215.00	1,918,880.00
Packaging Unit Single	1	176.00	105.00	85.00	215.00	1,918,880.00
Net single without Packaging	1	175.00	100.00	80.00	210.00	0.00

More images:**Safety notes**

- Kurulu cihazların aşırı ısınmasını önlemek için yeterli havalandırma sağlayın.
- Ağ kabinleri aşırı doldurulmamalı ve havalandırma delikleri tıkanmamalıdır.
- Kablolar düzgün bir şekilde döşenmeli ve kablo kanalları veya tepsileri içinde düzenlenmelidir.
- Hassas cihazları güç dalgalanmalarından veya yıldırım çarpmalarından korumak için aşırı gerilim koruma cihazları kullanın.
- İlgili IP koruma sınıfına uyarken nem veya ıslaklıktan kaçının.
- Muhafazanın ve kullanılan cihazların uygun şekilde topraklandığından emin olun.
- Sık sık fırtına aktivitesi olan bölgelerde, güç kaynağına profesyonel yıldırım koruması entegre edilmelidir.
- Eşit olmayan yüklemeyi önlemek için, en ağır üniteleri her zaman kabinin alt kısmına monte edin.
- Bakım veya kurulum çalışmaları sırasında kurulu cihazların güç kaynağıyla bağlantısını kesin.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com