

DIGITUS® Endüstriyel ağ muhafazası, iç mekan kullanımı, IP55

DN-19 42U-I-8/8-1

EAN 4016032371496



42U ağ muhafazası, iç mekan IP55 2100x800x800, kaide dahil, gri (RAL 7035)

Serbest ayakta duran endüstriyel ağ kabinleri, IP55 koruma sınıfına uygun olarak özellikle zorlu ortamların ihtiyaçlarına uygun olarak tasarlanmıştır. Taban şasesi, galvanizli, vidalanmış kaplamaları sayesinde modüler bir şekilde açılabilir. Ayrıca, kauçuk contalı kayar kablo girişi ve PG kablo rakorları ile donatılmıştır. Kabinin altına monte edilen kaide (100 mm), kablo fazlalıkları için daha fazla depolama alanı sağlar. İç bölüme, her iki yönde okunabilir yükseklik birimleriyle işaretlenmiş iki çift galvanizli 483 mm (19") profil monte edilmiştir. Bunlar derinlik açısından ayarlanabilirdir ve kabin içinde ek derinlik destekleri ile bağlantılıdır. Her bir kabin 2,0 mm kalınlığa kadar çelik sacdan imal edilmiş sağlam bir konstrüksiyondur. Çevresel profil delikleri, kabin içinde farklı şekilde montaj olanağı sunar. Renklendirme, standart gri (RAL 7035) renginde elektrostatik toz boyama şeklinde yapılır. EN ISO 2409'a göre yapışma yetkisi: Sınıf 0'dan 1'e kadar ve tuz püskürtme direnci için yapılan 500 saatlik test, -25 °C ila + 70 °C arasındaki bir çalışma sıcaklığını doğrular. Sökülebilir yan paneller, çapak başlı vidalar ile sabitlenirken, kapılar profil silindirik döner koluyla güvenli erişimi 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 şasesi (1x PG 48, 4x PG 21)
- Paslanmaya karşı yüksek direnç sunan DIN EN10142-2000 DX51 D+Z malzeme ile üretilen çerçeve profilleri
- Direklerin önünde vidalı gizlilik perdeli çatı
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 160-660 mm

Attributes

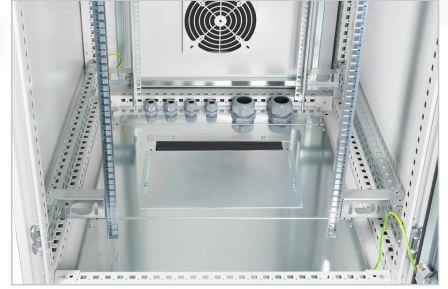
- Birimler: 42
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Endüstriyel kabin
- Ön kapı: Cam kapı, tek açılıklık
- Renk: açık gri, RAL 7035
- Yük kapasitesi: 1500 kg
- IP koruma sınıfı: IP55
- Monteli: yes

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	166.00	81.50	81.50	230.00	1,527,720.00
Packaging Unit Inside	1	166.00	81.50	81.50	230.00	1,527,720.00
Packaging Unit Single	1	166.00	81.50	81.50	230.00	1,527,720.00
Net single without Packaging	1	165.00	80.00	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