

DIGITUS® Dynamic Basic serisi ađ dolabı - 800x800 mm (GxD)

DN-19 42U-8/8-D-B

EAN 4016032337973



42U ađ muhafazası, Dinamik Temel 2040x800x800 mm, siyah renk (RAL 9005)

Dynamic serisi ađ kabinleri, basit ve özellikle maliyet ağısından optimize edilmiş ađ genişletmesi için geliştirilmiştir. Kablo girişlerinin sofistike konumlandırılması, uygulamaya bağlı olarak zahmetsiz kurulum sağlar. Zemin şasisinde bu, vidalı bir kapak plakası ile korunan arka alanın ortasında yer alır. 800 mm genişliğindeki panolar ayrıca sol ve sağdaki plastik kapaklı kablo girişleri ile genişletilir. Bunlar da tavana entegre edilmiştir (600 mm pano genişliği için 1 x, 800 mm pano genişliği için 3 x). Tavan şasisi ayrıca bir fan modülünü yerleştirmek için delikli bir alana sahiptir. Her iki yönde de okunabilen yükseklik birimleriyle etiketlenmiş iki çift galvanizli 483 mm (19") profil ray içeriye monte edilmiştir. Bunlar derinlik olarak ayarlanabilir ve muhafazadaki ek derinlik desteklerine bağlanır. Her bir muhafaza, 1,5 mm kalınlığa kadar çelik sacdan yapılmış sağlam bir çelik konstrüksiyondur. Renklendirme, standart gri (RAL 7035) ve siyah (RAL 9005) renklerde elektrostatik toz kaplama şeklindedir. Çıkarılabilir yan ve arka panellerin yanı sıra kilitlenebilir ve çıkarılabilir ön kapı erişilebilirliği artırır. Kapı menteşeleri değiştirilebilir. Ayrıca, sökülebilir tasarım sayesinde dolaplar gerektiğinde tamamen sökülebilir.

DIGITUS® Dynamic Basic serisi, BT altyapısının yüksek talepleri için üretilmiş, tasarlanmış ve geliştirilmiştir

- Koruma sınıfı IP20
- Güvenlik camlı metal yan desteklerden yapılmış ön kapı
- Ön kapıda döner kolu kilitleme sistemi
- 120° kapı açılma açısı
- Ön kapıda 1 noktadan kilitleme
- Arka ve yan paneller kilitlenebilir ve çıkarılabilir
- 4 tesviye ayağı dahil, kapalı

- 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
- Delikli kablo girişli taban, vidalı plaka ile kaplı
- Solda ve sağda tabanda plastik kapaklı delikli kablo girişi
- Tavanda plastik kapaklı kalıpla kesilmiş kablo girişleri
- Çatı bir fan elemanını barındıracak şekilde hazırlanmıştır (delikli bağlantılar)
- Yerleşik bileşenler için muhafazada çeşitli topraklama noktaları
- Montaj seti dahil (vidalar, kafes somunlar, pullar)
- Bileşenler için montaj derinliği min.-maks.: 430-750 mm
- Tamamen monte edilmiş olarak tedarik edilir

Attributes

- Arka kapı: Kilitli arka panel, çıkarılabilir
- Birimler: 42
- Derinlik: 800 mm
- Genişlik: 800 mm
- Kabin tipi: Ađ kabini
- Ön kapı: Cam kapı, tek açıklık
- Renk: siyah, RAL 9005
- Yan paneller: İki taraf
- Yük kapasitesi: 600 kg
- IP koruma sınıfı: IP20
- Monteli: yes

Package contents

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

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	112.00	85.00	85.00	209.00	1,510,020.00
Packaging Unit Inside	1	112.00	85.00	85.00	209.00	1,510,020.00
Packaging Unit Single	1	112.00	85.00	85.00	209.00	1,510,020.00
Net single without Packaging	1	111.00	80.00	80.00	204.00	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 akım piklerinden 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 kaynağı 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