

DIGITUS Vägghmonterad kapsling IP55 - för utomhusbruk - 600x600 mm (BxD)

DN-19 16U-6/6-I-OD
EAN 4016032362166



16U vägghmonterad kapsling, utomhus, IP55 891x600x600 mm, grå färg (RAL 7035)

Industrinätverksskåpen för vägghmontering uppfyller kapslingsklass IP55 och är särskilt anpassade till behoven i utmanande miljöer. Vägghskåpen ger dig bästa prestanda, bland annat genom 3-punkts låssystem med låsbart fällbart handtag och isolerade kabelskruvkopplingar. Integrerat luftfilterhus (skydd mot inträngande vatten och damm enl. IP54). Till användningsområdena hör t.ex. utomhusmiljöer som är utsatta för miljöpåverkan (regn, damm, hagel, snö, stänkavatten). För infästning av en fläktmodul förses takchassit även med ett filterområde. Invändigt sitter ett par galvaniserade, 483 mm (19") profilskenor märkta med tydliga höjdener som kan läsas från båda sidor. Profilskenorna är höj- och sänkbara. Varje skåp har en robust konstruktion i upp till 2,0 mm tjock stålplåt. Färgsättningen utförs med elektrostatisk pulverlackering i standardfärgen grå (RAL 7035). Vägghmonteringen görs med hjälp av den medleverade fästvinkeln. Som tillval kan skåpen användas som fristående lösning tillsammans med en sockel eller fästas på stolpar med hjälp av fästasats.

DIGITUS® IP55 vägghskåp för utomhusbruk är konstruerade för industriella tillämpningar. Med skydd mot vatten och damm i enlighet med skyddsklass IP55.

- Skyddsklass IP 55
- Låsbar frontdörr i stål med svängbart spakhandtag
- 140° dörröppningsvinkel
- 3-punkts 4-punkts låsning av ytterdörren
- Ytterdörr med jordning och två påsvetsade, förstärkande U-formade balkar och tätning
- 483 mm (19") profilskenor monterade på framsidan inuti skåpet, galvaniserade

- 483 mm (19") profilskenor är justerbara i djupled och märkta med höjdenhet
- 1,5 mm robust stålplåt med hög bärförmåga, pulverlackerad
- Individuellt svetsat hölje för ökad stabilitet
- Kabelgenomföringar i golvet: 2x M32, 1x M63, 2x PVC blindlock (med 28 mm diameter)
- Taket erbjuder varmluftsutsug från höljet med fläktmoduler som ska installeras
- Integrerade filterhus för ventilation säkerställer friskluftsintag
- inkl. 4 monteringsfästen med 3 mm tjocklek för vägghmontering samt tillhörande skruvar och brickor
- Installationsdjup för komponenter min.-max.: 142-500 mm
- Avstånd från monteringshålen till väggfästet (H x B) i mm: 698 x 550

Attributes

- Belastningskapacitet: 100 kg
- Bredd: 600 mm
- Djup: 600 mm
- Enheter: 16
- Färg: ljusgrå, RAL 7035
- Främre dörr: Ståldörr, stängd, enkel öppning
- Typ av skåp: Vägghmonterat skåp, utomhus
- IP-skyddsklass: IP55
- Monterad: yes

Package contents

- Set med jordkabel
- Installationssats (skruvar, muttrar, brickor)
- 2 x nyckel

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Packaging Unit Inside	1	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Packaging Unit Single	1	50.00	65.00	65.00	94.10	397,572.00
Net single without Packaging	1	49.00	60.00	60.00	89.10	0.00

More images:**Safety notes**

- Se till att ventilationen är tillräcklig för att förhindra överhettning av de installerade enheterna.
- Nätverksskåpen får inte överfyllas och ventilationsöppningarna får inte blockeras.
- Kablar ska läggas snyggt och organiseras i kabelkanaler eller kabelrännor.
- Använd överspänningsskydd för att skydda känsliga enheter från strömspikar eller blixtnedslag.
- Undvik fukt eller väta och iaktta respektive IP-skyddsklass.
- Se till att skåpet och de apparater som används är ordentligt jordade.
- I regioner med frekvent åskväder bör ett professionellt åskskydd integreras i strömförsörjningen.
- För att undvika ojämn belastning, montera alltid de tyngsta enheterna längst ner i skåpet.
- Koppla bort de installerade enheterna från strömförsörjningen under underhålls- eller installationsarbeten.

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