

DIGITUS® Alloggiamento a parete IP55 - per uso in ambienti esterni - 600x600 mm (L x P)

DN-19 12U-6/6-I-OD

EAN 4016032362159



Contenitore a parete 12U, per esterni, IP55 713x600x600 mm, colore grigio (RAL 7035)

Gli armadi di rete industriali per il montaggio a parete sono adattati alle esigenze di ambienti sfavorevoli, in particolare nell'ambiente esterno, conformemente alla classe di protezione IP55. L'alloggiamento a parete offre le migliori prestazioni grazie al sistema di bloccaggio in 3 punti con maniglia girevole richiudibile e pressacavi PG isolati. Gli alloggiamenti dei filtri di ventilazione integrati garantiscono l'ingresso di aria fresca (protezione dalla penetrazione di acqua e polvere conformemente a IP54). I campi di applicazione sono, ad esempio, le aree esterne esposte agli effetti ambientali (pioggia, polvere, grandine, neve, spruzzi d'acqua). Per l'alloggiamento di un modulo ventilatore il telaio sul tetto è dotato di una zona con filtro. All'interno è montata una coppia di guide profilate galvanizzate da 483 mm (19"), etichettate con unità rack leggibili in entrambe le direzioni. Queste si possono regolare in profondità. Ciascun armadio è realizzato in una struttura in acciaio robusta con una lamiera spessa fino a 2,0 mm. La colorazione avviene sotto forma di verniciatura a polvere elettrostatica nel colore standard grigio (RAL 7035). Il montaggio a parete viene effettuato con l'angolare di supporto in dotazione. A scelta gli armadi si possono utilizzare in modo indipendente con una base o fissare a pali con un kit di fissaggio.

Gli alloggiamenti a parete IP55 per esterni di DIGITUS® sono stati prodotti per applicazioni industriali. Con protezione dall'acqua e dalla polvere ai sensi della classe di protezione IP55.

- Classe di protezione IP 55
- Porta frontale in acciaio chiudibile con maniglia a leva
- Angolo di apertura della porta 140°
- Sistema di blocco a 3 punti della porta anteriore
- Porta anteriore con terra e due travi saldate di rinforzo a forma di U come sigillatura
- Guide zincate da 483 mm (19") installate sulla parte anteriore interna dell'armadio

- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità e hanno un segno per marcare l'unità di altezza
- lama in acciaio rafforzato da 1.5mm con capacità di carico superiore, verniciato a polvere
- Alloggiamento saldato singolarmente per una maggiore stabilità
- Ingressi del cavo a terra: 2x M32, 1x M63, 2x tappi ciechi in PVC (con diametro di 28 mm)
- Grazie ai moduli di ventilazione incorporati, la tettoia consente lo scarico del calore dall'alloggiamento
- Le scatole integrate del filtro dell'aria forniscono l'ingresso di aria fresca
- incl. 4 staffe di montaggio con spessore di 3 mm per l'installazione a parete e le viti e le rondelle adatte
- Profondità di installazione per componenti min.-max.: 142-500 mm
- Distanza dei fori di montaggio dal fissaggio a parete (Alt. x Largh.) in mm: 520 x 550

Attributes

- Capacità di carico: 100 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 600 mm
- Porta anteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura singola
- Profondità: 600 mm
- Tipo di armadio: Armadio a parete, esterno
- Unità: 12
- Classe di protezione IP: IP55
- Installato: sì

Package contents

- Set di cavi di messa a terra
- Set di installazione (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- 2 x chiave

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	44.00	65.00	65.00	76.30	322,368.00
Packaging Unit Inside	1	44.00	65.00	65.00	76.30	322,368.00
Packaging Unit Single	1	44.00	65.00	65.00	76.30	322,368.00
Net single without Packaging	1	43.00	60.00	60.00	71.30	0.00

More images:



Safety notes

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento dei dispositivi installati.
- Gli armadi di rete non devono essere riempiti eccessivamente e le aperture di ventilazione non devono essere bloccate.
- I cavi devono essere posati in modo ordinato e organizzati in canaline o vassoi.
- Utilizzate dispositivi di protezione contro le sovratensioni per proteggere i dispositivi sensibili da sovratensioni o fulmini.
- Evitare l'umidità o il bagnato rispettando il rispettivo grado di protezione IP.
- Assicurarsi che l'involucro e i dispositivi utilizzati siano correttamente collegati a terra.
- Nelle regioni con frequente attività temporalesca, la protezione professionale contro i fulmini dovrebbe essere integrata nell'alimentazione.
- Per evitare carichi irregolari, montare sempre le unità più pesanti nella parte inferiore dell'armadio.
- Scollegare i dispositivi installati dall'alimentazione durante i lavori di manutenzione o installazione.

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