

DIGITUS Armoire réseau industrielle, utilisation intérieure, IP55

DN-19 42U-I-8/8-1
EAN 4016032371496



Baie réseau 42U, Indoor IP55 2100x800x800, socle inclus, gris (RAL 7035)

Les armoires réseau industrielles autonomes sont spécialement adaptées aux besoins des environnements difficiles, conformément à l'indice de protection IP55. Le châssis de la base peut être ouvert facilement grâce à ses panneaux galvanisés et vissés. Il est en outre équipé d'une entrée de câble coulissante avec joint en caoutchouc mousse et du passe-câble PG. Un socle (100 mm) monté sous l'armoire permet d'augmenter l'espace de rangement pour les surplus de câbles. Deux paires de rails profilés galvanisés de 483 mm (19"), étiquetés avec des unités de hauteur lisibles dans les deux sens, sont installées à l'intérieur. Ils sont réglables en profondeur et sont reliés à des traverses de profondeur dans l'armoire. Chaque armoire a une construction robuste en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 2,0 mm. Une perforation profilée sur tout le pourtour permet de réaliser les installations les plus diverses dans l'armoire. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035). La résistance de son revêtement est conforme à la norme EN ISO 2409 : classe 0 à 1, associée à un test de résistance de 500 heures à la pulvérisation de sel, attesté d'une température de fonctionnement comprise entre -25 °C et +70 °C. Les panneaux latéraux amovibles, fixés par des vis à tête fraisée, ainsi que les portes, y compris la poignée pivotante avec cylindre profilé, améliorent la sécurité et l'accessibilité.

- porte frontale composée d'un cadre métallique complet et d'un verre trempé de 4 mm d'épaisseur
- Porte arrière fermée en acier avec entrée d'air filtrée (250x250 mm)
- La structure de la porte en matériau à courbures multiples assure rigidité et solidité
- Système d'étanchéité spécial entre le métal et le système de profilés en PUR (polyuréthane)
- Panneaux latéraux avec fixation spéciale par vis à tête fraisée
- 130° angle d'ouverture de la porte

- tôle d'acier de 1,5 à 2,0 mm d'épaisseur
- Raccords d'angle en matériau E-160 avec technique d'injection d'aluminium, hautement résistants à la formation de rouille
- Structure de perforations profilées sur tout le pourtour à l'intérieur
- Rails profilés de 483 mm (19") montés à l'avant et à l'arrière à l'intérieur de l'armoire, galvanisés
- les profilés de 483 mm (19") sont réglables en profondeur et munis d'un marquage de l'unité de hauteur
- Châssis de sol équipé d'une entrée de câbles coulissante & d'entrées de câbles PG (1x PG 48, 4x PG 21)
- Profilés de cadre fabriqués avec le matériau DIN EN10142-2000 DX51 D+Z, qui offre une grande résistance à la rouille.
- Toit avec pare-vue vissé devant les anneaux de levage
- Profondeur d'encastrement pour les composants min. -max. : 160-660 mm

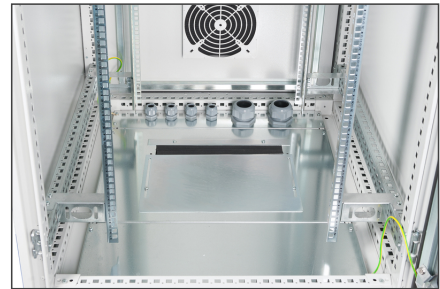
Attributes

- Capacité de charge: 1500 kg
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Largeur: 800 mm
- Panneau avant: Porte vitrée, un battant
- Profondeur: 800 mm
- Type d'armoire: Armoire industrielle
- Unités: 42
- Indice de protection IP: IP55
- Montage: Oui

Package contents

- Kit de câbles de mise à la terre
- Kit d'installation (vis, écrous cage, rondelles)
- 2x clés

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**

- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante pour éviter la surchauffe des appareils installés.
- Les armoires réseau ne doivent pas être surchargées et les ouvertures d'aération ne doivent pas être bloquées.
- Les câbles doivent être posés de manière ordonnée et organisés dans des goulottes ou des plateaux à câbles.
- Utilisez des appareils de protection contre les surtensions pour protéger les appareils sensibles contre les pics de courant ou la foudre.
- Évitez l'humidité ou le mouillage en respectant la classe de protection IP correspondante.
- Veillez à ce que l'armoire et les appareils utilisés soient correctement mis à la terre.
- Dans les régions où l'activité orageuse est fréquente, un paratonnerre professionnel devrait être intégré à l'alimentation électrique.
- Pour éviter une charge inégale, montez toujours les unités les plus lourdes en bas de l'armoire.
- Lors de travaux de maintenance ou d'installation, ils déconnectent les appareils installés de l'alimentation électrique.

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