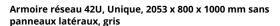


DIGITUS Armoire réseau de série Unique - 8 00 x1 000 mm (lxp)

DN-31123 EAN 4016032476481





Les armoires réseau de la série Unique sont développées pour un montage facile des composants réseau actifs et passifs en association avec un câblage propre. Chaque baie est fabriquée en tôle d'acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1.5 mm et la construction en acier robuste assure une très bonne stabilité grâce à une technique spéciale de pliage de tôle. La teinte est obtenue par thermolaquage en coloris gris (RAL 7035) et noir (RAL 9005). Dans certains cas, les armoires peuvent être démontées pour atteindre des endroits particulièrement difficiles d'accès. Les portes peuvent être facilement démontées et les charnières changées. Le toit est équipé d'un capot comprenant des fentes d'aération pour une meilleure circulation de l'air. Le toit est prévu pour accueillir un module de ventilation pour la ventilation active. Les armoires réseau contiennent 2 paires (4 pièces) de rails profilés de 483 mm (19") montés à l'intérieur. Elles sont galvanisées et dotées d'une graduation de la hauteur (comptabilisable dans les deux sens). Elles sont réglables en profondeur et sont également reliées à des entretoises de profondeur dans l'armoire pour permettre une expansion intensive avec des composants de 483 mm (19"). Un aspect important de l'installation est la gestion des câbles. Sur le fond de l'armoire, il y a des entrées de câble coulissantes avec joint en caoutchouc mousse. Les armoires à partir de 26U sont équipées de deux passe-câbles à brosse à l'arrière, situées en haut et en bas de la porte arrière. Pour les armoires d'une largeur de 800 mm et plus, les possibilités d'acheminement des câbles sont étendues par des passe-câbles à brosse sur la gauche et la droite dans le toit et la base. De plus, des chemins de câbles verticaux perforés sont installés à l'avant, à côté des rails profilés de 483 mm (19") (pour les armoires d'une largeur de 800 mm ou plus). Une vaste gamme d'accessoires pour le cheminement des câbles, les étagères, etc. permet de répondre à de nombreuses exigences au quotidien.

L'équipement de série Unique DIGITUS® a été mis au point, conçu et fabriqué pour répondre aux exigences de l'infrastructure informatique.



- Porte frontale avec cadre entièrement en métal et verre de sécurité
- Système de fermeture avec poignée pivotante encastrable sur la porte frontale (conçu pour la prise de demi-cylindres profilés)
- Porte arrière en acier avec serrure ronde, à deux battants
- Entrée de câble avec joint balai sur la partie supérieure et inférieure à l'arrière de l'armoire
- Verrouillage 1 point de toutes les portes
- Angle d'ouverture des portes frontales et arrière de 120°
- Les pièces latérales sont verrouillables et amovibles
- Rails profilés de 483 mm (19 po) galvanisés, montés à l'avant et à l'arrière dans l'armoire
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur et leur unité de hauteur est dotée d'un marquage
- Les rails profilés de 483 mm (19 po) sont réglables en profondeur et leur unité de hauteur est dotée d'un marquage
- L'entretoise de profondeur montée assure la stabilité
- Entrée de câble déplaçable avec joint d'étanchéité en caoutchouc cellulaire dans le module de sol
- Le toit est préparé pour la prise d'une unité de hauteur
- Points de mise à la terre dans l'armoire pour composants intégrés
- Profondeur de montage des composants min.-max. : 688-943 mm
- IP protection class: without
- Couleur: gris clair, RAL 7035
- Profondeur: 1000 mm
- · Porte frontale: Porte vitrée
- UH: 42
- Capacité de charge: 800 kg
- Mounted: yes
- Rear door: Steel door and cable entry, double opening
- Side panels: Without
- Type d'armoire: Armoire réseau
- Largeur: 800 mm



Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1	129.30	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	129.30	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	129.30	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	126.30	80.00	100.00	205.30	0.00

More images:



