

Excel PDU Vertical 8 Voies 8x Prises NFC Passif 16A Prise NFC Commuté

Référence du produit: 555-093

excel
without compromise.



✕ Prises de style NFC 61-314

✕ Boîtier en aluminium léger et de haute qualité

✕ Options avec ou sans interrupteur

✕ Mise sous tension indiquée par LED

✕ Jusqu'à 9prises par unité

✕ Choix possible entre l'option d'installation verticale ou horizontale

✕ Cordon d'entrée de 3m raccordé à une prise DIN 49441 à 2broches à intensité nominale de 16A à fusible

Présentation du produit

Les Unités de Distribution Électrique d'Excel ont été conçues pour être installées et utilisées dans des armoires de mise en réseau et des serveurs de 19 po. Chaque unité comporte un boîtier en aluminium extrudé de haute qualité, équipé de 12 prises au maximum. Pour cette gamme en particulier, chaque prise est de type NFC (France).

Les produits disponibles dans cette gamme d'unités comprennent des modèles à montage horizontal 19 po, des modèles à montage vertical offrant une densité plus importante et un choix de style avec ou sans interrupteur ce qui permet de contrôler l'alimentation de l'unité. Les versions sans interrupteur possèdent un voyant à DEL pour confirmer l'alimentation de l'unité. Dans les versions avec interrupteur, c'est l'interrupteur qui contrôle la DEL, comme indiqué dans le dessin ci-dessous.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
dimension de fixation	482,6 mm (19 pouces)
sens de montage	horizontal
raccordement électrique	cordon de raccordement avec prise
finition du raccordement électrique	NFC (2 Pin DIN49441)
longueur du câble	3 m

Excel PDU Vertical 8 Voies 8x Prises NFC Passif 16A Prise NFC Commuté

Référence du produit: 555-093

excel
without compromise.

nombre d'autres prises de courant	8 (NFC 2 Pin DIN49441)
largeur	482,6 mm
hauteur	62 mm
profondeur	45 mm
tension d'alimentation	250 V
filtre anti-parasite réseau	non
commutable	oui
avec affichage LED	oui
avec matériau de fixation	oui

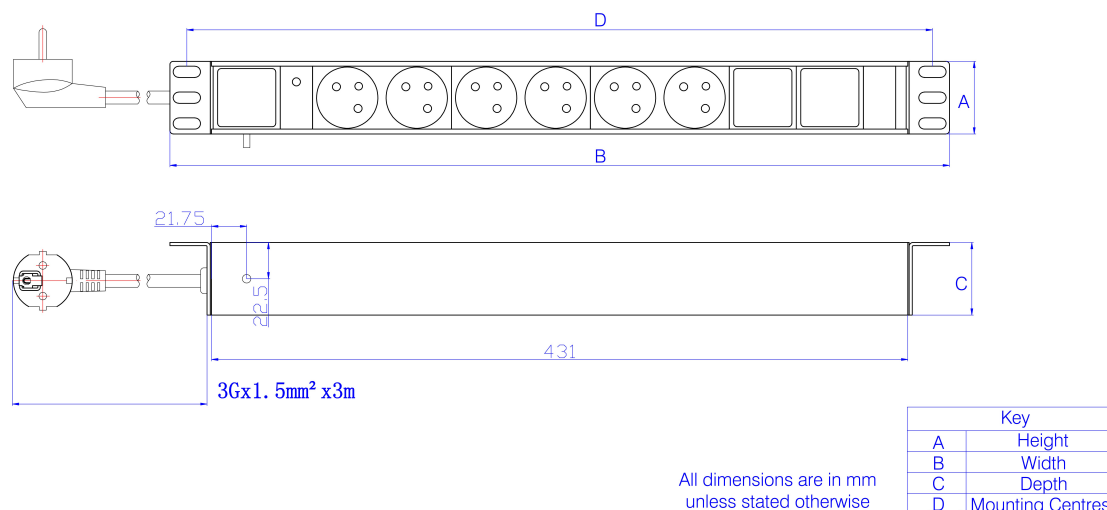
Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Type de câble d'entrée	Câble 3 brins 1,5 mm
Tension nominale	250 V CA 50/60 Hz
Courant nominal	16 A
Puissance maximale	4000 W
Contrôle de l'unité	Voyant à DEL. Interrupteur On/Off
Résistance d'isolation	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
Résistance au feu	Ignifuge
Température de fonctionnement	-10° +45°C
Humidité relative	0 % - 90 %
Entrée de câble (orientation horizontale)	Gauche
Couleur du logement	Argenté
Matériau du logement	Aluminium

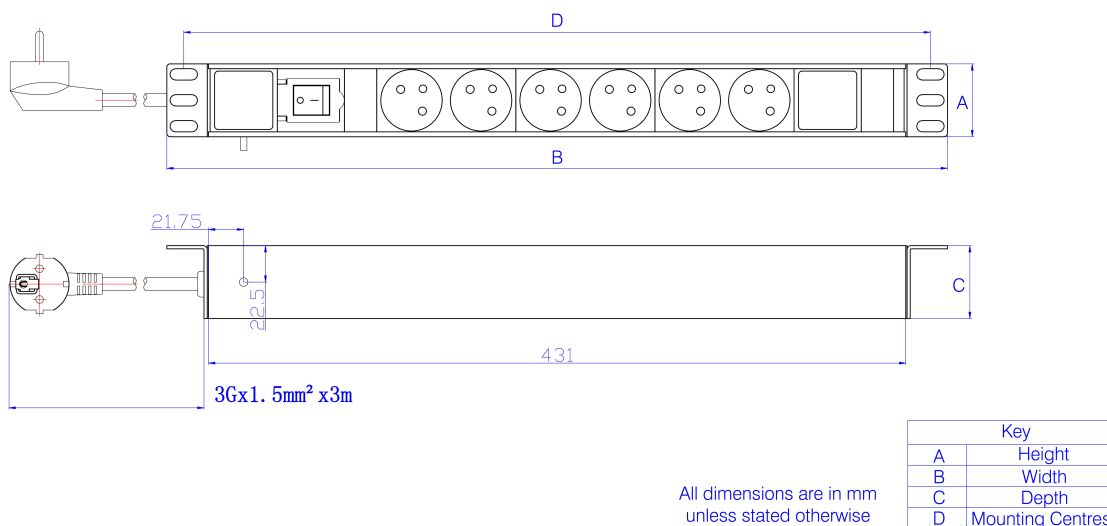
Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
4 fixations M6	x4
Manuel de l'utilisateur	x1
Câble de terre 6 mm	x1

Dessin de produit (non commuté)



Dessin de produit (commuté)



Normes applicables

Norme applicable	Détails
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
NFC 61 314:2017	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - 6 A/250 V et 16 A/250 V
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
555-092	Excel PDU Horizontal 6 Voies 6x Prises NFC Passif 16A Prise NFC Commuté
555-093	Excel PDU Vertical 8 Voies 8x Prises NFC Passif 16A Prise NFC Commuté
555-097	Excel PDU Horizontal 6 Voies 6x Prises NFC Passif 16A Prise NFC LED
555-098	Excel PDU Horizontal 8 Voies 8x Prises NFC Passif 16A Prise NFC LED
555-122	Excel PDU Vertical 9 Voies 9x Prises NFC Passif 16A Prise NFC LED

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com