



✕ 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                               |

Référence du produit: 555-122

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| nombre d'autres prises de courant | 9 (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                        | non                    |
| avec affichage LED                | oui                    |
| avec matériau de fixation         | oui                    |

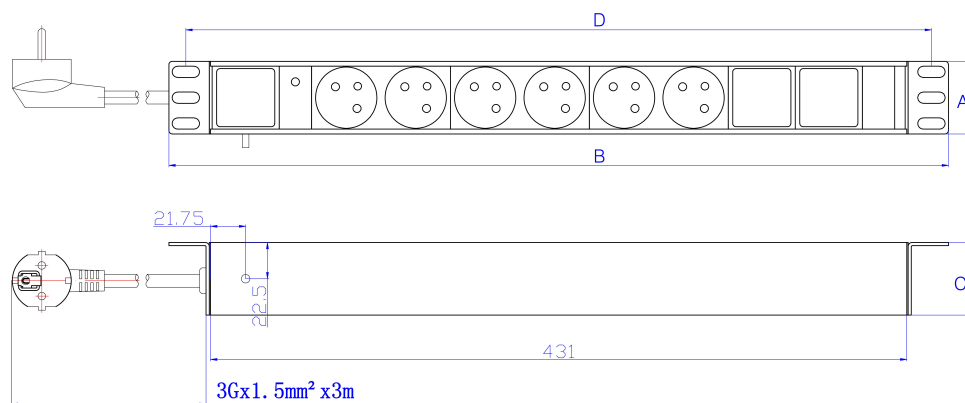
### Spécifications supplémentaires

| 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       |

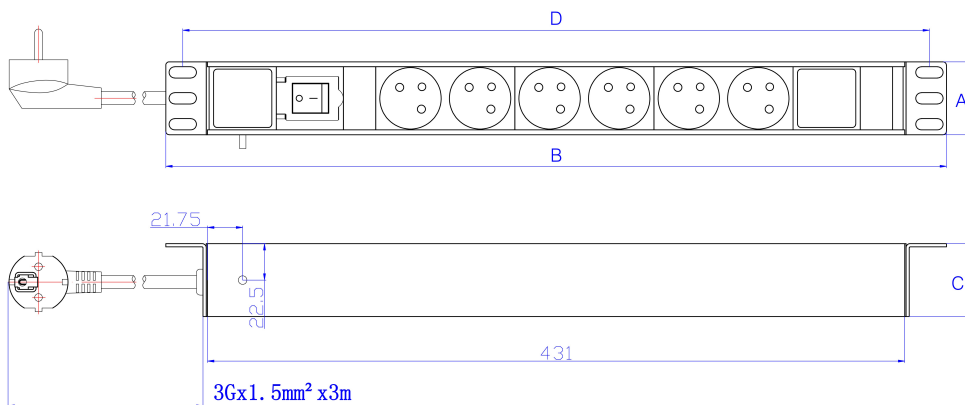
**Dessin de produit (non commuté)**



| Key |                  |
|-----|------------------|
| A   | Height           |
| B   | Width            |
| C   | Depth            |
| D   | Mounting Centres |

All dimensions are in mm  
unless stated otherwise

**Dessin de produit (commuté)**



| Key |                  |
|-----|------------------|
| A   | Height           |
| B   | Width            |
| C   | Depth            |
| D   | Mounting Centres |

All dimensions are in mm  
unless stated otherwise

# UDE Excel à 9 voies - 8x prises NFC, connecteur 16-Amp, sans interrupteur, avec indicateur LED



Référence du produit: 555-122

## 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              | UDE Excel à 6 Voies - 6x Prises NFC, Connecteur 16-Amp, avec Interrupteur, avec Indicateur LED |
| 555-093              | UDE Excel à 8 Voies - 8x Prises NFC, Connecteur 16-Amp, avec Interrupteur, avec Indicateur LED |
| 555-097              | UDE Excel à 6 Voies - 6x Prises NFC, Connecteur 16-Amp, Sans Interrupteur, avec Indicateur LED |
| 555-098              | UDE Excel à 8 Voies - 8x Prises NFC, Connecteur 16-Amp, Sans Interrupteur, avec Indicateur LED |
| 555-122              | UDE Excel à 9 voies - 8x prises NFC, connecteur 16-Amp, sans interrupteur, avec indicateur 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](mailto:sales@excel-networking.com)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.