

# UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur

Référence du produit: 555-250

**excel**  
without compromise.



✕ Prises de type C13 et C19 conformes à la norme CEI 60320

✕ Boîtier en aluminium léger et de haute qualité

✕ Mise sous tension indiquée par LED

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

✕ Courant nominal 250V CA 50/60Hz

✕ Conformité CE et RoHS

✕ Dispositif de mise à la terre externe

## 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.

Les UDE de 10 A sont équipées d'un commutateur d'alimentation principal.

## 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	C14
longueur du câble	3 m
nombre de prises UK BS1363	6
nombre d'unités en hauteur (HE)	2
largeur	482,6 mm

# UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur

Référence du produit: 555-250

**excel**  
without compromise.

hauteur	62 mm
profondeur	45 mm
tension d'alimentation	250 V
filtre anti-parasite réseau	non
commutable	oui
avec affichage LED	oui
avec fusible	non
avec matériau de fixation	oui

## Spécifications supplémentaires

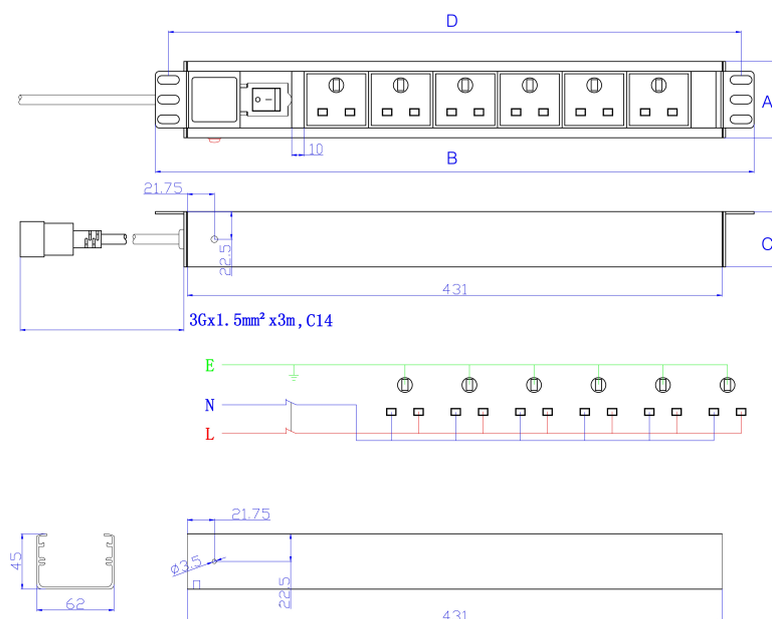
Caractéristiques	Valeurs
Tension nominale	250 V CA 50/60 Hz
Courant nominal	10 A
Puissance maximale	2 500 W
Contrôle de l'unité	Voyant à DEL. Interrupteur On/Off
Résistance d'isolation	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
Résistance au feu	Ignifuge
Température de fonctionnement	- 10 à +45°C
Humidité relative	0 % à 90 %
Entrée de câble (orientation horizontale)	Gauche
Entrée de câble (orientation verticale)	Haut
Angle de prise (orientation horizontale)	90°
Angle de prise (orientation verticale)	45°
Interrupteur général	Oui
Couleur du logement	Argenté
Matériau du logement	Aluminium

# UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur

Référence du produit: 555-250

**excel**  
without compromise.

## Dessin de produit



Key	
A	Height
B	Width
C	Depth
D	Mounting Centres

All dimensions are in mm unless stated otherwise

## 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).
BS 1363-2:2023	Connecteurs 13 A, prises de courant, adaptateurs et unités de connexion Spécifications pour prises de courant 13 A avec et sans interrupteur
CEI 60884-1:2002 + AMD1:2006 + AMD2:2013 CSV	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Exigences générales
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.

# UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur

Référence du produit: 555-250



## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
555-250	UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur
555-251	UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur
555-252	UDE Excel à 10 voies vertical - 10x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur
555-253	UDE Excel à 12 voies vertical - 12x prises UK, connecteur C14 - avec interrupteur

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.