

# UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur

Référence du produit: D32-8-EXL

**excel**  
without compromise.



✕ Choix exhaustif de prises

✕ Cordon d'alimentation standard de 3m avec une prise UK 32A

✕ Choix des options d'installation

✕ Commutateur entièrement enveloppé

✕ voyant à DEL de mise sous tension de l'unité.

## Présentation du produit

Les unités de distribution électrique Excel à usage professionnel ont été conçues pour être installées et utilisées dans des baies de réseau et des serveurs de 19". Chaque unité est équipée de 12 prises au maximum, installées dans un boîtier en aluminium extrudé de haute qualité.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
sens de montage	vertical
finition du raccordement électrique	CEE 32 A
longueur du câble	3 m
nombre de prises UK BS1363	8
longueur	725 mm
largeur	44,4 mm
hauteur	62 mm
tension d'alimentation	250 V
filtre anti-parasite réseau	non
commutable	non
avec affichage LED	oui
avec matériau de fixation	oui

## Spécifications supplémentaires

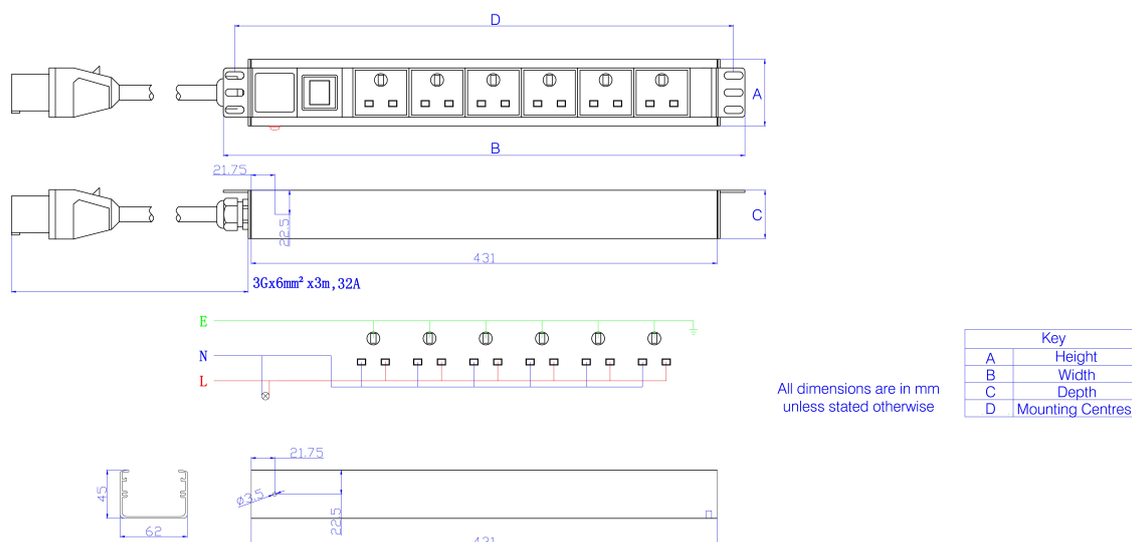
Caractéristiques	Valeurs
Tension nominale	250 V CA 50/60 Hz
Courant nominal	32 A
Puissance maximale	8 000 W
Résistance d'isolation	$\geq 5 \text{ M}\Omega$
Résistance au feu	Ignifuge
Température de fonctionnement	-10°C~+45°C
Humidité relative	0 %~90 %
Entrée de câble (orientation horizontale)	Gauche
Entrée de câble (orientation verticale)	Haut
Angle de prise (orientation horizontale)	90°
Angle de prise (orientation verticale)	45°
Disjoncteur général	NON
Interrupteur général	Non
Couleur du logement	Argenté
Matériau du logement	Aluminium

# UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur

Référence du produit: D32-8-EXL

**excel**  
without compromise.

## Dessin de produit



## Accessoires inclus

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

## 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 1363-2:1995	Connecteurs 13 A, prises de courant, adaptateurs et unités de connexion Spécifications pour prises de courant 13 A avec et sans interrupteur
BS 4343:1992	Connecteurs, prises de courant et coupleurs pour usages industriels
BS EN 60309-1:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 CSV	Connecteurs, prises de courant et coupleurs pour usages industriels - Partie 1 Exigences générales
BS EN 60309-2:1999+AMD1:2005+AMD2:2012 CSV	Connecteurs, prises de courant et coupleurs pour usages

# UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur

Référence du produit: D32-8-EXL



industriels - Partie 2 Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles

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
D32-10-EXL	UDE Excel à 10 voies vertical - 10x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur
D32-12-EXL	UDE Excel à 12 voies vertical - 12x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur
D32-4H-EXL	UDE Excel à 4 voies horizontal - 4x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur
D32-6H-EXL	UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans interrupteur
D32-8-EXL	UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises UK, connecteur IEC 60309 32A - sans 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.