



✗ Choix exhaustif de prises

✗ Cordon d'alimentation standard en PVC de 3m avec une prise RU 16A

✗ 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

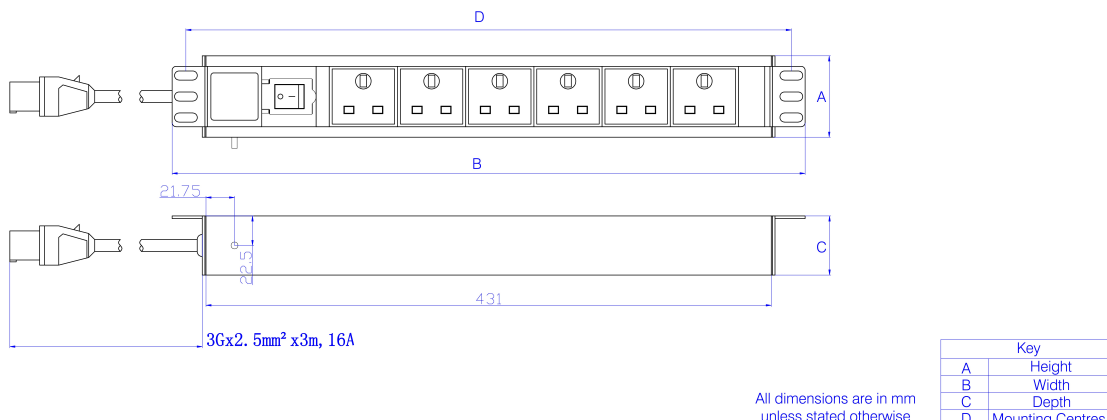
Élément	Valeur
dimension de fixation	482,6 mm (19 pouces)
sens de montage	horizontal
raccordement électrique	cordon de raccordement avec prise
finition du raccordement électrique	CEE 16 A
longueur du câble	3 m
nombre de prises UK BS1363	6
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
largeur	482,6 mm
hauteur	45 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
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°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	Oui
Couleur du logement	Argenté
Matériau du logement	Aluminium

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 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
D16-10-EXL	Excel UDE Vertical 10 Voies 10x Prises UK Passif 16A Prise IEC 60309 Commuté
D16-12-EXL	Excel UDE Vertical 12 Voies 12x Prises UK Passif 16A Prise IEC 60309 Commuté
D16-4H-EXL	Excel UDE Horizontal 4 Voies 4x Prises UK Passif 16A Prise IEC 60309 Commuté
D16-6H-EXL	Excel UDE Horizontal 6 Voies 6x Prises UK Passif 16A Prise IEC 60309 Commuté
D16-8-EXL	Excel UDE Vertical 12 Voies 12x Prises UK Passif 16A Prise IEC 60309 Commuté

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

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

excel
without compromise.