







- X Avec protection contre les surtensions
- X Voyants à DEL
- X Prises de type C13
- X Jusqu'à 12prises par unité
- X Choix des options d'installation

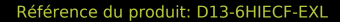
Présentation du produit

Les unités de distribution électriques Excel avec protection contre les surtensions sont une vaste gamme d'unité de Distribution Électrique de grade professionnel spécialement conçues pour les marchés de boîtiers électroniques 19 po. Ces unités sont équipées d'un système de protection embarqué contre les surtensions, les crêtes et autres transitoires supportés par le secteur.

Chaque unité comporte un boîtier en aluminium extrudé de haute qualité, équipé de 12 prises au maximum. Dans cette gamme spécifique, chaque prise est de type C13. Son cordon d'alimentation de 3 mètres est raccordé à un connecteur BS1363 13 A à 3 broches.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
dimension de fixation	482,6 mm (19 pouces)
dimensions de montage	465 mm
sens de montage	horizontal
raccordement électrique	cordon de raccordement avec prise
finition du raccordement électrique	British Standard
longueur du câble	3 m
nombre de prises C13	6
nombre d'unités en hauteur (HE)	2
largeur	482,6 mm
hauteur	62 mm
profondeur	45 mm





tension d'alimentation	250 V
filtre anti-parasite réseau	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	13 A
Puissance maximale	3250 W
Contrôle de l'unité	Interrupteur On/Off (sauf 6 voies horizontal)
Tension de limitation mesurée (Ur)	700 V
Courant de décharge nominal (8/20 µS) In	5 KA
Niveau de protection de la tension (U p)	< 1 000 V
Temps de réponse (t A)	<25 nS
Mode de protection	L-N L-PE N-PE
Indicateur de polarité	DEL ROUGE
Protection contre la foudre	DEL VERTE
Indicateur de terre	DEL jaune
Résistance d'isolation	≥5 MΩ
Résistance au feu	Ignifuge
Température de fonctionnement	-10° - 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 (sauf 6 voies horizontal)
Couleur du logement	Argenté
Matériau du logement	Aluminium

Référence du produit: D13-6HIECF-EXL



Accessoires inclus

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

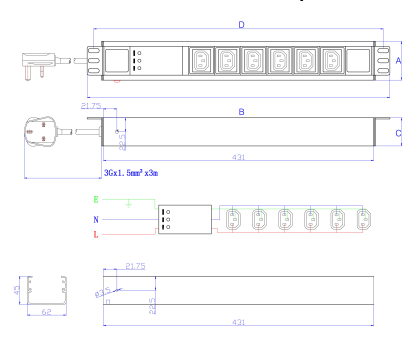
Normes applicables

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 1363-2:2023	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.

Référence du produit: D13-6HIECF-EXL



Dessin de produit



Key	
Α	Height
В	Width
С	Depth
D	Mounting Centres

All dimensions are in mm unless stated otherwise

Informations concernant les reférences produits

Référence du produit	Description
D13-6HIECF-EXL	UDE Excel à 6 voies horizontal - 6x prises C13, connecteur UK - filtrée
D13-8IECF-EXL	UDE Excel à 8 voies vertical - 8x prises C13, connecteur UK - filtrée

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.