

Excel UDE Horizontal 6 Voies 6x Prises UK Passif 13A Prise UK Filtré

excel
without compromise.

Référence du produit: D13-6HF-EXL

sales@excel-networking.com
excel-networking.com



Caractéristiques principales

- / Avec protection contre les surtensions
- / Voyants à DEL
- / Prises de type RU BS1363
- / Jusqu'à 12prises par unité
- / Choix des options d'installation

Présentation du produit

Les unités de distribution électrique 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. Pour cette gamme en particulier, chaque prise est de type Schuko, fabriquée selon la norme BS1363, et le cordon d'entrée de 3 m est raccordé à une prise de type BS1363 à 3 broches à intensité nominale de 13 A. Les prises sont montées à un angle de 45° sur les UDE verticales et à un angle de 90° sur les UDE horizontales pour aider à la gestion des câbles. Les produits disponibles dans cette gamme d'unités comprennent des modèles à montage horizontal 19 po, des...

Référence du produit: D13-6HF-EXL

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

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 UK BS1363	6
nombre d'unités en hauteur (HE)	2
largeur	482,6 mm
hauteur	62 mm
profondeur	45 mm
tension d'alimentation	230 V
filtre anti-parasite réseau	oui
commutable	oui
avec affichage LED	oui
avec fusible	oui
avec matériau de fixation	oui

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Type de câble d'entrée	Câble 3 brins 1,5 mm
Tension nominale	230 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°

Référence du produit: D13-6HF-EXL

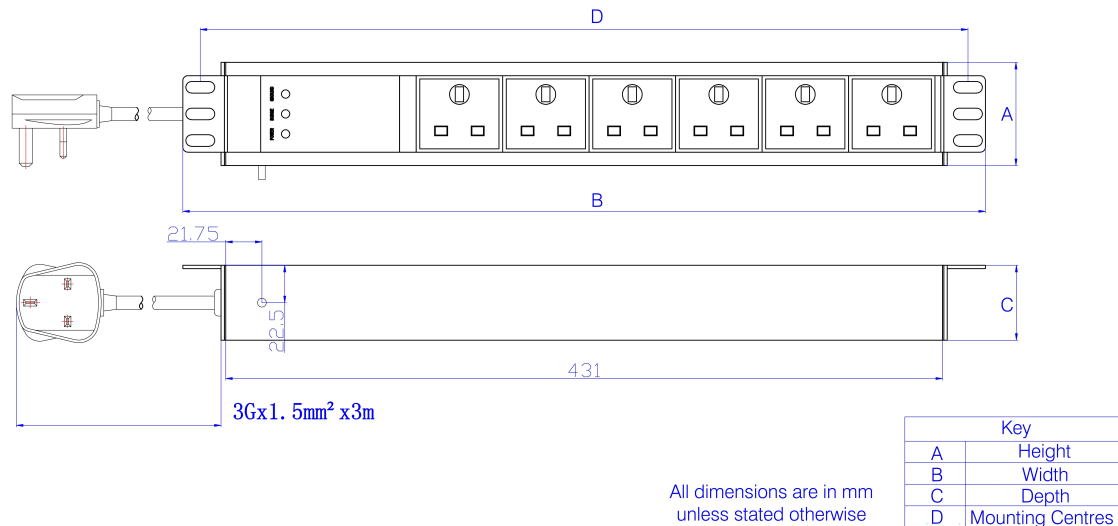
sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Disjoncteur général	NON
Interrupteur général	Oui (sauf 6 voies horizontal)
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



Normes applicables

Norme applicable	Détails
Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
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
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article

Référence du produit: D13-6HF-EXL

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.

Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)

EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).

UK SI 2012 No. 3032

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
D13-10F-EXL	UDE Excel à 10 Voies Vertical - 10X Prises Uk, Connecteur UK - Filtrée
D13-12F-EXL	Excel UDE Vertical 12 Voies 12x Prises UK Passif 13A Prise UK Filtré
D13-4HF-EXL	Excel UDE Horizontal 4 Voies 4x Prises UK Passif 13A Prise UK Filtré
D13-5HF-EXL	Excel UDE Horizontal 5 Voies 5x Prises UK Passif 13A Prise UK Filtré
D13-6HF-EXL	Excel UDE Horizontal 6 Voies 6x Prises UK Passif 13A Prise UK Filtré
D13-8F-EXL	Excel UDE Horizontale 8 Vies 8x UK Prises Passives 13A Connecteur UK - Filtrée