Référence du produit: 555-242







- X Prises de style IEC 60320 C13
- Boîtier léger en aluminium de haute qualité, choix entre options de montage verticales et horizontales
- 250 volts AC, 50/60 Hz, indicateur LED d'alimentation de l'unité
- X Conforme CE, conforme RoHS
- X Mise à la terre externe
- Câble d'entrée PVC de 3 mètres terminé par une fiche IEC 60320 C14
- X CIBSE TM65 Carbone incorporé : 11,002 kg CO2e

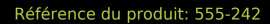
Présentation du produit

Excel propose une gamme d'unités de distribution d'alimentation conçues pour l'installation et l'utilisation dans des armoires et boîtiers réseau 19". Chaque unité comprend un boîtier extrudé en aluminium de haute qualité dans lequel sont chargés jusqu'à 12 prises.

Les PDU 10 Ampères bénéficient d'un interrupteur d'alimentation principal.

Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
dimension de fixation	482,6 mm (19 pouces)
dimensions de montage	462 mm
sens de montage	horizontal
raccordement électrique	cordon de raccordement avec prise
finition du raccordement électrique	C14
longueur du câble	3 m





nombre de prises C13	10
nombre d'unités en hauteur (HE)	1
longueur	482 mm
largeur	45 mm
hauteur	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

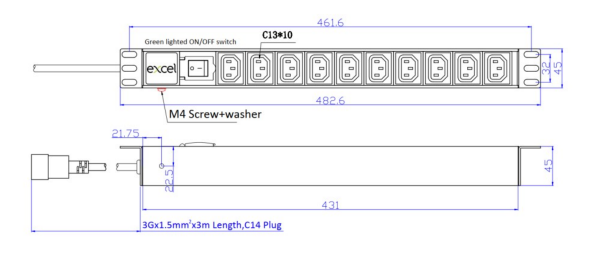
Spécifications supplémentaires

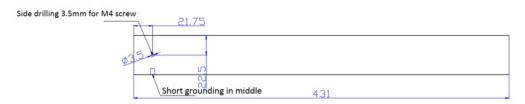
Caractéristiques	Valeurs
Tension nominale	250 V CA 50/60 Hz
Courant nominal	10 A
Puissance maximale	2 500 W
Contrôle de l'unité	Voyant à DEL. Interrupteur On/Off
Résistance d'isolation	≥5 MΩ
Résistance au feu	Ignifuge
Température de fonctionnement	- 10 à +45°C
Humidité relative	0 % à 90 %
Entrée de câble (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

Référence du produit: 555-242



Dessin de produit





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).
CEI 60884-1:2002 + AMD1:2006 + AMD2:2013 CSV	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Exigences générales
CEI 60884-2-1:2006	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-1 : Règles particulières pour les connecteurs utilisés
CEI 60884-2-2:2006	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-2 : Règles particulières pour prises de courant pour appareils
CEI 60884-2-7:2011+AMD1:2013 CSV	Connecteurs et prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-7 : Règles particulières pour jeux de rallonges de cordons
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 reférences produits

Référence du produit	Description
555-242	Excel PDU Horizontal 10 Voies 10x Prises C13 Passif 10A Prise C14 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.