

PDU standard 19pouces 1U LCS³ avec 6 prises 2P+T et cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A

REF. 6 468 05

LCS²

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

LCS³, PDU pour l'alimentation des produits actifs dans les enveloppes 19pouces

- PDU standard 19pouces LCS³
- Avec 6 prises 2P+T inclinées à 55° avec eclips de protection et cordon d'alimentation 3m avec fiche 2P+T 16A
- Alimentation 230V - 50Hz - 60Hz - Cuve aluminium hauteur 1U
- Embouts avec équerres métalliques réversibles à 180° permettant une fixation verticale - Guidage du cordon intégré
- Modules noirs (prises et fonctions)

Les + installation

Fixation rapide sans vis sur entraxe 19pouces

Les + utilisation

Destiné à l'alimentation des produits actifs dans les enveloppes 19pouces

Recommandations / restrictions d'usages

Montage sur racks 19pouces Haute Densité uniquement avec visserie référence 046423

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimension de fixation	482,6 mm (19 pouces)	Avec mesure de la température	Non
Dimensions de montage	465.1 mm	Avec matériau de fixation	Oui
Sens de montage	horizontal/vertical	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Raccordement électrique cordon de raccordement avec prise		Classe de protection (IP)	IP40
Finition du raccordement électrique	SCHUKO (Allemand)	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
Longueur de câble	3 m	Température de stockage	-20 - 70 °C
Nombre de prises avec broche de mise à la terre	6	Type de tension	AC
Nombre d'unités en hauteur (HE)	1	Courant d'alimentation	16 - 16 A
Longueur	465 mm	Fréquence d'alimentation	50 - 50 Hz
Hauteur	44.3 mm	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Profondeur	52.5 mm	Couleur	noir
Tension d'alimentation	230 V	Numéro RAL	9017
Catégorie de surtension	2	Type de borne	borne à souder
Filtre anti-parasite réseau	Non	Capacité des bornes	1.5 - 1.5 mm ²
Commutable	Non	Nature du câble pour connexion	Souple
SNMP	Non	Section de câble	1.5 - 1.5 mm ²
Avec affichage	Non	Diamètre maxi d'entrée de câbles	10 mm
Evaluation	local	Objet connecté	Non
Avec affichage LED	Non	Type de communication	Autre
Avec fusible	Non	Moyen de pilotage	Non applicable
Ampèremètre	Non	Programmable	Non
		Intéropérabilité du protocole de connexion	Non