

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

REF. 6 468 33

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

PDU avec protection

- Support de disjoncteurs débordant pour éviter les coupures accidentelles
- Cordon d'alimentation 3 m avec fiche 2P+T 16 A
- 6 prises 2P+T
- Disjoncteur différentiel 16 A 30 mA

Caractéristiques Générales

Distribution d'énergie - PDU 19" 1 U LCS³

- Destinés à l'alimentation des produits actifs dans les enveloppes 19"
- Alimentation 230 V - 50/60 Hz
- Cuve aluminium hauteur 1 U
- Fixation rapide sans vis sur entraxe 19"
- Montage sur racks 19" Haute Densité uniquement avec visserie réf. 0 464 23
- Embouts avec équerres métalliques réversibles à 180° permettant une fixation verticale
- Guidage du cordon intégré
- Prises 2P+T inclinées à 55° avec éclips de protection
- Modules noirs (prises et fonctions)

Information sur la gamme

A l'heure du développement des solutions connectées, de la transmission croissante des datas, de la multiplication des réseaux, les besoins de débits plus importants nécessitent des infrastructures numériques toujours plus fiables, sécurisées et performantes. Pour répondre à ces besoins, Legrand a développé LCS³, le nouveau système d'infrastructures numériques avec des solutions VDI cuivre jusqu'à 40 Gbit/s et fibre optique jusqu'à 100 Gbit/s. Faciles à mettre en œuvre, rapides et sans outil, elles facilitent la maintenance et sont adaptées aux chantiers les plus critiques grâce à leur modularité et à leur performance du réseau. Garanti 25 ans, LCS³ s'adapte aux chantiers petit-moyen tertiaire (petits commerces, écoles, etc), comme au grand tertiaire (bâtiments de bureaux, parcs de loisirs, grands centres commerciaux, stades, infrastructures sportives, etc), et répond aux exigences de sites sensibles ayant un niveau de criticité maximal (hôpitaux, aéroports).