

Boitier de distribution d'énergie PDU32T616



DESCRIPTION

- Boitier de distribution triphasée pour l'alimentation d'appareil audio (amplificateurs, processeurs...) conditionné en rack 19"
- Coffret réalisé en acier peint RAL9001 épaisseur 1.5 mm, façade en Aluminium noir anodisée
- Voyant de présence tension en entrée
- Protection par disjoncteur à haut pouvoir de coupure courbe C
Rackable au format 19"
- Conception compacte, seulement 2U
Conformité CE
Certification TUV

Spécifications Techniques

PDU32T616



- 6 socles à couvercle 2P+T 10/16A en plastique noir.
- Protection par groupe de 2 embases.
- Disjoncteurs 16A PdC 6kA courbe C.
- Alimentation par fiche mâle CEE 32A Monophasé.



Doit être raccordé à une prise CEE 32A Monophasée protégée par un disjoncteur différentiel **32A/30mA**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nature du courant et fréquence		alternatif / 50Hz
Tension assignée d'emploi		230 V
Tension assignée d'isolement		4 KV
Courant assigné	En tête	32 A Monophasé
	En sortie	16 A Monophasé
Caractéristique des dispositifs de sécurité nécessaire à la protection de l'ensemble		dijoncteur différentiel 32A / 30mA courbe C
Degré de protection		IP 20
Mesure de protection contre les chocs électriques		Classe 1
Condition d'emploi interieur	T°	-5° C / +40° C
	Humidité	50%
Condition d'emploi exterieur	T°	-25° C / +40° C
	Humidité	50%
Type de régime de neutre		TT TN
Dimension L X H X P (mm)		482 X 88 X 86
Masse (kg)		4.3

Les informations et les spécifications contenues dans ce document sont sujettes aux changements, modifications et ajouts

ZAC Euro Moselle Sud
2 Rue de la Gillière
FRANCE - 57140 Norroy-Le-Veneur
Tel : +33 (0)387 30 00 00
www.dv2.fr