

PANNEAU DE DISTRIBUTION 19 POUCES 1U 6PC AVEC DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL 16A 30mA

En conformité avec la
NF C61-314



+ Disjoncteur protégé

Disjoncteur protégé par un capot transparent.



+ Orientation

Orientation du PDU tous les 90°



+ Fixation en retrait

Possibilité de fixer le PDU en retrait de 30mm.



+ Visserie

Visserie pour la fixation fournie.
2 écrous -cages avec vis M6



DESCRIPTION

Réglette composée de 6 prises avec disjoncteur différentiel 16A 30mA et d'un câble d'alimentation.

La visserie pour la fixation est fournie.

Ce produit est conditionné en boîte carton individuelle.

Caractéristiques Techniques

Type de prise	NF C61-314
Nombre de prise	6 à 45°
Câble d'alimentation	HO5VV-F 3G 1.5 Avec fiche DIN 49441 16A Longueur : 2.3m
Intensité / Tension	16A 230VAC 50/60Hz
Puissance	3680 W Max. sous 230V
Coupure de l'alimentation	Disjoncteur protégé par un capot transparent
Contrôle de fonctionnement	Disjoncteur différentiel 30mA 16A avec bouton de test
Couleur	Aluminium anodisé, façade noire, prises noires
Fixation	Horizontale
Dimensions hors-tout	485x45x95mm
Poids	1Kg
Conditionnement	Boîte individuelle