

Bandeau 19" 6 prises UTE 2 pôles + terre 16 A - 250 V équipé avec un disjoncteur différentiel 30 mA - 16 A - courbe C et un cordon d'alimentation H05VVF 2 m - 3 x 1,5 mm² avec fiche Schuko 16 A - 250 V - Noir GGM B6PDD



Permet d'intégrer une alimentation électrique à l'intérieur des racks 19" afin de pouvoir alimenter les équipements actifs.

- Format : 19Hauteur en U : 1
- Nature du profilé : Aluminium anodisé
- Type de prise : UTE, 2 pôles + terre 16 A 250 V à obturations d'alvéoles, orientation à 45°
- Couleur : Noir
- Fixation : Sur les montants 19"
- Compatibilité: Racks 19"
- LIBELLE80 : Bandeau 19" 6 prises UTE avec disjoncteur différentiel Noir
- Alimentation: Par cordon H05VVF 2 m 3 x 1,5 mm2 avec fiche surmoulée franco-allemande 16 A 250 V
- Nombre de prises : 6
- Type de protection : Disjoncteur différentiel 30 mA 16 A courbe C
- Unité de commande : Non
- Dimension de fixation : 482,6 mm (19 pouces)
- Sens de montage : horizontal/vertical
- Raccordement électrique : cordon de raccordement avec prise
- Finition du raccordement électrique : fiche CEE 7/4 (Typ F)
- Nombre de phases : 1
- Longueur du câble : 2 m
- Nombre de disjoncteurs : 1
- Nombre de prises avec contact de terre : 6
- Nombre de prises avec broche de mise à la terre : 6
- Nombre d'unités en hauteur (HE) : 1
- Largeur : 440 mm
- Hauteur : 44.45 mm
- Profondeur: 47 mm
- Tension d'alimentation : 230 V
- Avec parasurtenseur : Non
- Filtre anti-parasite réseau : Non
- Commutable : Non
- Avec mètre : Non
- Fonction de commande : Non
- SNMP : Non
- Avec affichage : Non
- Avec affichage LED : Non
- Avec fusible : Non
- Ampèremètre : Non
- Mesure de la température : Non
- Avec matériau de fixation : Oui