



EL6PCDISJDIFF

P 1/1

Panneau de distribution 19 pouces 1U 6PC avec disjoncteur différentiel 16A 30mA



Fiche mâle DIN 49441 16A

Panneau de distribution 1U 6PC avec disjoncteur différentiel 30mA 16A

Photos non contractuelles

- **Type de prise** : NFC61-314
- **Nombre de prise** : 6 prises
- **Câble d'alimentation** : câble HO5VV-F 3G 1,5, longueur : 2.5m avec fiche DIN 49441 16A
- **Intensité / Tension** : 16A 230VAC 50/60Hz
- **Puissance** : 3680 W Max. sous 230V ~
- **Couleur** : Aluminium anodisé, façade noire, prises noires
- **Dimensions hors tout** : 485x44.4x98 mm
- **Contrôle de fonctionnement** : Disjoncteur différentiel 16A 30mA
- **Fixation** : Horizontale ou verticale
- **Poids** : 1,250 Kg

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

La visserie pour la fixation est fournie.

Ce produit est conditionné en boîte carton individuelle.

Référence

DESCRIPTION

CODE

*Bandeau 6PC**EL6PCDISJDIFF*