



## Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V $\sim$ - 2P+T à éclips - 2,5 modules

REF. 0 042 80 LEXIC LEGRAND

23,32 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Prise de courant modulaire pour branchement d'un appareil à proximité d'un tableau électrique

## **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V~
- 2P+T à clips
- Bornes à connexions automatiques
- 2,5 modules 17,5mm
- Protection contact direct : IP2X

## Les + installation

Accepte le passage du peigne d'alimentation

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Tension assignée (Ue)	250 V	Profondeur	55.8 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	16 A	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Avec volet de protection	Non	Temperature d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Type de tension	AC	Temperature de stockage	-10-70 °C
Modèle	(CEE 7/2 /h.m E)	Fréquence	50-60 Hz
Prise avec contact de protection		Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Type de contact de protection	Rond	Indication de repérage des	
Avec eclips / protection enfant	Oui	bornes de raccordement	Oui
Avec témoin lumineux	Non	Couleur	Gris
Largeur en nombre de modules	2.5	Numéro RAL	7035
Profondeur d'encastrement	60 mm	Sans halogène	Non
Classe de protection (IP)	IP2X	Capacité des bornes	1.5-10 mm <sup>2</sup>
Nombre de prises de courant	1	Type de connexion	Cable
Nombre de contacts actifs (ronds)	2	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Largeur	45 mm	Mode de pose	Rail DIN
Hauteur	83 mm	EAN/Gencode	3245060042806

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.