



Prise de courant modulaire 10A à 16A 250V~ - 2P+T à éclips - 2,5 modules

REF. 0 042 80

LEXIC

LEGRAND

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	Température d'utilisation /d'installation	-5-35 °C
Type de tension	AC	Température de stockage	-10-70 °C
Modèle	Prise avec contact de protection CEE 7/3 (type F)	Fréquence	50-60 Hz
Type de contact de protection		Sens de l'alimentation électrique	Par le bas
Avec éclips / protection enfant	Oui	Indication de repérage des 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 mm²
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