



## Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA sélectif intensité 60A non réglable

REF. 4 010 06

LEGRAND

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire, pour tarif à puissance limitée (tarif bleu) permettant la coupure et le sectionnement de l'ensemble de l'installation ainsi que la protection contre les surcharges et les court-circuits

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Disjoncteur d'abonné Basse Tension BACO bipolaire 250V~ pour tarif à puissance limitée (tarif bleu) de 3kVA à 36kVA - Intensité nominale 60A
- Fonctions :
  - coupe et sectionne l'ensemble de l'installation
  - protège contre les surcharges et les courts-circuits
  - plombable
- Version différentiel 500mA sélectif : assure la protection des personnes contre les contacts indirects et prévient des risques d'incendie en surveillant le niveau d'isolement - Le différentiel sélectif, permet une sélectivité totale avec les dispositifs différentiels 30mA en aval (NF C 15-100), et renforce l'immunité aux perturbations résultant de phénomènes atmosphériques ou autres (déclenchements intempestifs)
- N° nomenclature Enedis : 69 30 064
- Agréé NF C 62-411

### Les + installation

Bornes de raccordement inclinables de 10° à 30° pour câbler ou décâbler le produit par l'avant

### Les + utilisation

Cadenassage de la manette pour empêcher le réarmement de l'appareil pendant une intervention de maintenance

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de pôles (total)	2		
Nombre de pôles protégés	1	Classe de protection (IP)	IP40
Tension assignée (Ue)	250 V	Section de raccordement câble rigide	1-25 mm <sup>2</sup>
Tension d'isolement assignée (Ui)	4000 V	Section de raccordement câble souple	1-16 mm <sup>2</sup>
Calibre/courant nominal assigné (In)	60 A	Largeur	71.3 mm
Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn)	0.5 A	Hauteur	198 mm
Type de courant différentiel	Autre	Profondeur	76 mm
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	4.5 kA	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	4.5 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Type de tension	AC	Tension nominale (Un)	0-250 V
Fréquence	50 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Avec dispositif de verrouillage	Oui	Couleur	Blanc
Degré de pollution	2	Numéro RAL	9001
Température ambiante en fonctionnement	-20-55 °C	Sans halogène	Oui
Profondeur d'encastrement	76 mm	Type de connexion	Borne à vis
Montage encastré	Non	Type de connexion	Cable
Immunié contre déclenchements intempestifs	Non	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
		Mode de pose	Montage en drapeau
		EAN/Gencode	3414971361683

## NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

Environnement et recyclage

