



## Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA instantané - 60A

REF. 4 010 11

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire, 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

- Disjoncteur d'abonné Basse Tension BACO tétrapolaire 250V~ à 400V~ 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
  - dispose d'un réglage de calibre pour limiter la puissance au contrat souscrit auprès du distributeur d'énergie
  - plombable
- Version différentiel 500mA instantané : assure la protection des personnes contre les contacts indirects et prévient des risques d'incendie en surveillant le niveau d'isolement
- I réglable : 30A, 40A, 50A ou 60A - N° nomenclature Enedis : 69 30 057
- 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

		Caractéristique de déclenchement	Autre
Nombre de pôles (total)	4	Conducteur neutre branché simultanément	Oui
Nombre de pôles protégés	3	Avec dispositif de verrouillage	Oui
Tension assignée	440 V	Degré de pollution	2
Tension d'isolation assignée Ui	4000 V	Largeur dans les unités de partition	6.5
Courant nominal assigné	60 A	Profondeur d'encastrement	51 mm
Courant de défaut nominal	0.5 A	Montage encastré	Oui
Type de courant différentiel	AC	Protection contre les déclenchements intempestifs	Non
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2.4 kA	Classe de protection (IP)	IP40
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2.4 kA	Section de conducteur connectable monofilaire	1-25 mm <sup>2</sup>
Capacité de courant de choc	0.25 kA	Section de conducteur connectable multifilaire	1-16 mm <sup>2</sup>
Type de tension	AC	EAN/Gencode	3414970311085
Fréquence	50 Hz		