

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire différentiel 500mA sélectif - 60A

REF. 4 010 13

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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 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 intempêtifs)
- I réglable : 30A, 40A, 50A ou 60A - N° nomenclature Enedis : 69 30 067
- 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)	4	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Autre
Nombre de pôles protégés	3	Pôle neutre sectionné simultanément	Oui
Tension assignée (Ue)	440 V	Avec dispositif de verrouillage	Oui
Tension d'isolement assignée (Ui)	4000 V	Degré de pollution	2
Calibre/courant nominal assigné (In)	60 A	Largeur en nombre de modules	6.5
Sensibilité / courant de défaut nominal (IΔn)	0.5 A	Profondeur d'encastrement	51 mm
Type de courant différentiel	AC	Montage encastré	Oui
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2.4 kA	Immunié contre déclenchements intempestifs	Non
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2.4 kA	Classe de protection (IP)	IP40
Tenue au courant de choc	5 kA	Section de raccordement cable rigide	1-25 mm ²
Type de tension	AC	Section de raccordement cable souple	1-16 mm ²
Fréquence	50 Hz	EAN/Gencode	3414970311122