

Disjoncteur de branchement Enedis bipolaire différentiel 500mA sélectif - 45A

REF. 4 010 03

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 : 45A
- 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 intempestifs)
- I réglable : 15A, 30A ou 45A - N° nomenclature Enedis : 69 30 061
- 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	Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Autre
Nombre de pôles protégés	1	Pôle neutre sectionné simultanément	Oui
Tension assignée (Ue)	250 V	Avec dispositif de verrouillage	Oui
Tension d'isolement assignée (Ui)	4000 V	Degré de pollution	2
Calibre/courant nominal assigné (In)	45 A	Largeur en nombre de modules	4
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 kA	Immunié contre déclenchements intempestifs	Non
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2 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	3414970310941