

Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire non différentiel - 60A

REF. 4 010 15

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 sans différentiel
- I réglable : 30A, 40A, 50A ou 60A - N° nomenclature Enedis : 69 31 023
- Agréé NF C 62-412

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

Profondeur d'encastrement	51 mm		
Caractéristique de déclenchement (type/courbe)	Autre	Section de raccordement cable rigide	1-25 mm ²
Nombre de pôles (total)	4	Antidéflagration	Non
Nombre de pôles protégés	3	Largeur	115.3 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	60 A	Hauteur	198 mm
Tension assignée (Ue)	400 V	Profondeur	76 mm
Tension d'isolement assignée (Ui)	4000 V	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Type de tension	AC	Température de stockage	-40-70 °C
Pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn)	2.4 kA	Tension nominale (Un)	0-250 V
Fréquence	50-60 Hz	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Montage encastré	Oui	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Pôle neutre sectionné simultanément	Oui	Couleur	Blanc
Degré de pollution	2	Numéro RAL	9001
Produits auxiliaires associables	Non	Sans halogène	Oui
Largeur en nombre de modules	6.5	Type de connexion	Borne à vis
Classe de protection (IP)	IP20	Type de connexion	Cable
Température ambiante en fonctionnement	-20-55 °C	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Section de raccordement cable souple	1-16 mm ²	Mode de pose	Montage en drapeau
		EAN/Gencode	3414970311160