



Disjoncteur de branchement Enedis tétrapolaire non différentiel - 30A

REF. 4 010 14

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 courts-circuits

- Disjoncteur d'abonné Basse Tension BACO tétrapolaire 250V~ à 400V~ pour tarif à puissance limitée (tarif bleu) de 3kVA à 36kVA - Intensité nominale : 30A
- 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 : 10A, 15A, 20A, 25A ou 30A - N° nomenclature Enedis : 69 31 020
- 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	Autre	Section de conducteur connectable monofilaire	1-25 mm ²
Nombre de pôles (total)	4	Antidéflagration	Non
Nombre de pôles protégés	3	Largeur hors tout	115.3 mm
Courant nominal assigné	30 A	Hauteur hors tout	198 mm
Tension assignée	400 V	Profondeur/longueur hors tout	76 mm
Tension d'isolation assignée Ui	4000 V	Résistance aux chocs (IK)	IK05
Type de tension	AC	Température de stockage	-40-70 °C
Pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400V	2 kA	Tension d'alimentation	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
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Couleur	Blanc
Degré de pollution	2	Numéro RAL	9001
Dispositifs auxiliaires possibles	Non	Sans halogène	Oui
Largeur dans les unités de partition	6.5	Type de borne	Borne à vis
Classe de protection (IP)	IP20	Type de connexion	Cable
Température ambiante en fonctionnement	-20-55 °C	Equipé d'un porte étiquette	Non
Section de conducteur connectable multifilaire	1-16 mm ²	Mode de pose	Sur console
		EAN/Gencode	3414970311146