

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

REF. 4 010 00

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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 courts-circuits

- 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 instantané : assure la protection des personnes contre les contacts indirects et prévient des risques d'incendie en surveillant le niveau d'isolement
- I réglable : 15A, 30A ou 45A - N° nomenclature Enedis : 69 30 044
- 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	Protection contre les déclenchements intempestifs	Non
Nombre de pôles protégés	1	Classe de protection (IP)	IP40
Tension assignée	250 V	Section de conducteur connectable monofilaire	1-25 mm ²
Tension d'isolation assignée Ui	4000 V	Section de conducteur connectable multifilaire	1-16 mm ²
Courant nominal assigné	45 A	Largeur hors tout	71.2 mm
Courant de défaut nominal	0.5 A	Hauteur hors tout	198 mm
Type de courant différentiel	AC	Profondeur/longueur hors tout	76 mm
Pouvoir de coupure assigné selon EN 61009	2 kA	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Pouvoir de coupure nominal selon EN 61009-1 (Icn)	2 kA	Température de stockage	-40-70 °C
Capacité de courant de choc	0.25 kA	Tension d'alimentation	200-250 V
Type de tension	AC	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Fréquence	50 Hz	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Caractéristique de déclenchement	Autre	Conforme aux tests de mise en service (1000V)	Oui
Conducteur neutre branché simultanément	Oui	Couleur	Blanc
Avec dispositif de verrouillage	Oui	Numéro RAL	9010
Degré de pollution	2	Sans halogène	Oui
Température ambiante en fonctionnement	-20-55 °C	Type de borne	Borne à vis
Largeur dans les unités de partition	4	Type de connexion	Cable
Profondeur d'encastrement	51 mm	Equipé d'un porte étiquette	Non
Montage encastré	Oui	Mode de pose	Autre
		EAN/Gencode	3414970310880