



INTERRUPEUR AUTOMATIQUE DE CHAMPS

Coupe circuit unipolaire pour surveillance automatique du réseau - 230 V AC/16 A

AVANTAGES

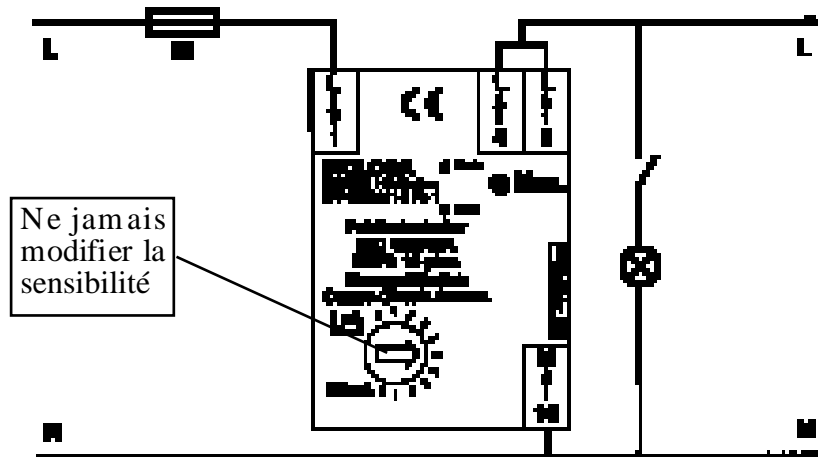
- Modèle extrêmement robuste
- Protection des champs maximum
- 5 ans de garantie
- Version améliorée de l'IAC BIOLOGA ayant obtenu les meilleurs résultats aux tests d'homologation et de sécurité.
- Consommation propre minimum

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE SERVICE	230 V AC
INTENSITÉ	16 A
CONSUMMATION PROPRE	< 0,1 W
ENCOMBREMENT	2 unités au tableau (34 mm), hauteur 55 mm
TENSION DE CONTROLE	9 V DC
SENSIBILITE	0 - 100 mA (réglé d'usine en mode stabilisé)
RETARD DE COUPURE	4 s
RETARD DE CONNEXION	0,1 s
INDICATEURS LUMINEUX	Vert : circuit protégé Rouge : circuit en charge
INTERRUPTEUR MANUEL	Commande manuelle sur l'appareil
GARANTIE	5 ans
MONTAGE	Sur rail (au Tableau) ou mural

SCHEMA ELECTRIQUE

L : Phase
N : Neutre
Si : Protection



FOURNITURES

- Dispositif de coupure du courant (IAC)
- Veilleuse de contrôle
- Résistor : Résistance de charge de base (Ref:RES)
- Kit de montage mural

MODELES SPECIAUX

- NEFA 20-plus 230 V AC/20A
- NEFA 16-plus 110 V AC/16A
- NEFA 16-plus MS (maître/esclave ; par ex : pour commuter des circuits électriques polyphasés et non surveillés, comme les cuisinières électriques,)