

RDB90 Aval Supercapa

Réenclencheur de disjoncteur de branchement tarif bleu
Notice d'installation

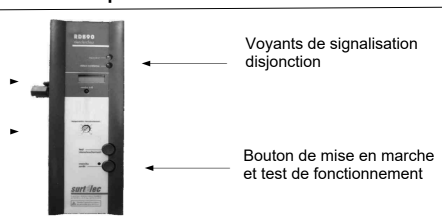
Fonctionnement

- En cas de disjonction due à un défaut franc irréversible (court circuit ou défaut d'isolement), un seul essai de réenclenchement est effectué
- Dans les autres cas (surtension, surcharge, défaut transitoire), trois essais sont réalisés avant la mise en défaut de l'appareil.
- Ce cycle est réinitialisé après 5 mn sans disjonction
- Le Réarm fonctionne avec un disjoncteur de branchement tarif bleu bi ou tetrapolaire Schneiderl Electric et Gardy

Description

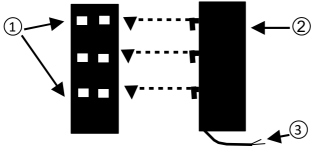
Compteur d'impulsion et Bouton de remise à zéro

Bouton de réglage de la temporistion



Installation

Fixer le support avec les deux vis (contre le disjoncteur)



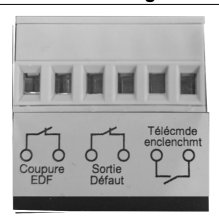
Les pattes du boîtier s'encliquent dans les trous du support

Raccorder le cordon à l'alimentation en aval du disjoncteur selon la version

Mise en marche et Test

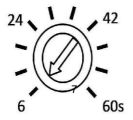
- ig(1ig) Appuyer sur le bouton " marche"
- 2) Après un temps ≤ 12 secondes (temps de charge de la supercapa), le voyant vert s'allume et le bras moteur se repositionne contre la butée.
- 3 Appuyer sur le bouton "test", le bras fait un quart de tour puis revient à sa position d'origine.
- Tester la mise en défaut en gardant la touche "T" du disjoncteur enfoncée (1réenclenchement) ou en effectuant quatre disjonction successives, le voyant "défaut" se met à clignoter.

Connection télégestion



Réglage de la Temporisation (option)

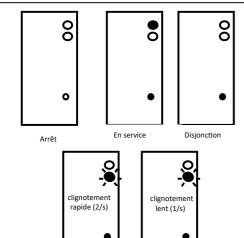
temporisation réenclenchement



- Régler le potentiomètre en fonction de la Temporisation souhaitée

Fonctionnement des voyants

marche



Défaut franc

(cc ou isolement)

Défaut de surcharge

ou défaut transitoire

- -Le voyant Jaune signale la présence tension aval

- Le voyant vert signale que le produit est en marche.

- Le voyant rouge signal la mise en défaut du produit: clignotement rapide (2/s) sur défaut franc (1 essai), clignotement lent (1/s) sur autre défaut (3 essais),

Il s'allume 5s aprés appui sur l'interrupteur pour le mettre en