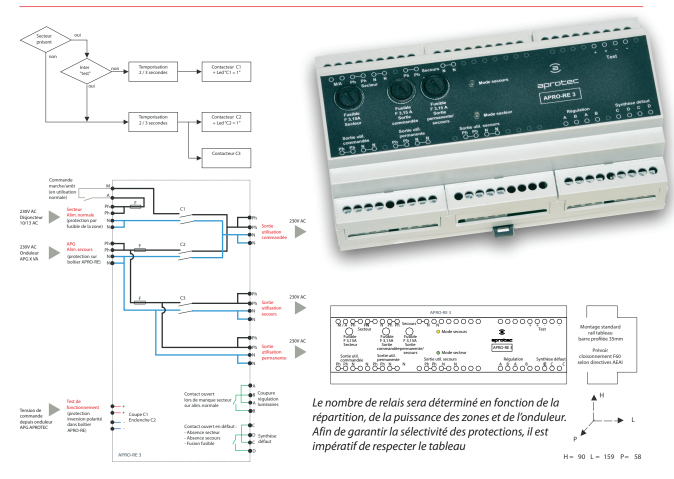


Armoires d'énergie 230 VAC

APRO-RE-3

Relais d'étage



Descriptif et fonctionnement

Le relais d'étage est utilisé principalement dans les installations d'éclairage de sécurité

Son rôle est de transférer l'alimentation des points lumineux sur le réseau secouru lors d'une coupure secteur Chaque relais d'étage assure la protection de la zone alimentée

Pour une utilisation « éclairage de sécurité » se référer aux directives AEAI chap.3 index 3.3 ou aux normes et directives locales Lors d'une installation dans coffret El60, ne pas oublier de prévoir des aérations!

Caractéristiques techniques

Alimentation secteur et secours: 230 VAC 50 Hz
Sortie utilisation: 230 VAC / 1 à 3,1 A
Alimentation pour tests: 24 ou 48 VDC
Protextion mécanique: IP 20
Température de fonctionnement: 0 à 40 °C

Dossier technique complet sur demande

Charge admissible

- Maximum 3,15 A avec onduleur 2000 VA
- Maximum 2,5 A avec onduleur 1500 VA
- Maximum 2 A avec onduleur 1000 VA
- Maximum 1 A avec onduleur 600 VA
- La charge globale de tous les relais ne doit pas dépasser la puissance de l'onduleur