

Relais de commutation 9300

Fonction:

Le module de groupe ALMAT® ANR 9300 sert essentiellement à passer du réseau normal au réseau de secours et vice versa. Si la phase d'un groupe d'éclairage échoue dans la sous-distribution, cela est reconnu par l'ANR. Le module de groupe ANR 9300 bascule sur le réseau de secours et les luminaires autorisés de secours sont immédiatement alimentés via le module d'alimentation de secours ALMAT® du réseau normal de la distribution principale. Si ce réseau tombe également en panne, c'est seulement maintenant que l'alimentation est fournie en mode batterie par le module d'alimentation de secours ALMAT® ASG avec sinus 230 VAC / 50 Hz.

Relais de commutation ANR 9300



Informations techniques ANR 9300	
Tension d'alimentation	230 V / 50 Hz
Contrôle à distance	Centrale de secours ASG
Position de phase L1, L2, L3	Tout
Charge maximale sur contacts	13 A
Seuil de commutation pour sous-tension	env. 15 %
Bornier	Bornier numéroté, 2,5 mm ²
Type de Montage	Montage par encliquetage sur rail DIN 35 mm
LED verte	Indique le fonctionnement du réseau
Contact inverseur sans potentiel	Contact à disposition pour autres utilisations
Dimensions	70 x 90 mm
Profondeur	52 mm
Profondeur de montage pour découpe standard DIN 45 mm	42 mm

Fonction de la télécommande :

Afin d'assurer la bonne sélectivité d'un circuit final, un disjoncteur automatique (LS type B, max.6 A ou LS type C, max.4 A) avec contact auxiliaire ou un disjoncteur automatique 2P avec les mêmes caractéristiques doit être connecté en amont de chaque module de groupe (voir L +).

(bornes 15 + 16) Elle permet aux consommateurs autorisés d'être alimentés en courant de secours depuis la centrale de secours sans avoir à ouvrir manuellement les fusibles dans les groupes respectifs. Cela permet de vérifier facilement si tous les consommateurs autorisés d'urgence sont connectés ou intacts.

