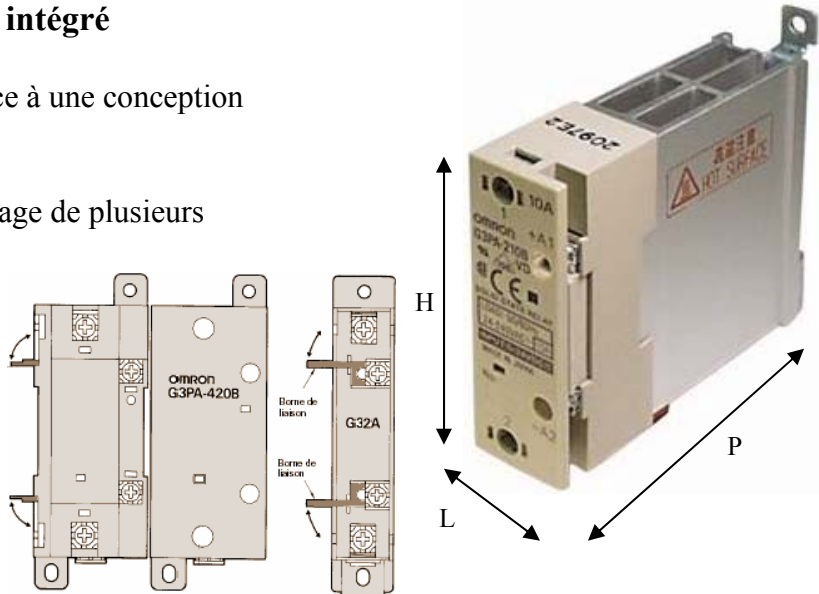


RELAIS STATIQUE AVEC SON DISSIPATEUR G3PA



Relais compact avec radiateur intégré

- Réduction de la taille du relais grâce à une conception optimale du radiateur
- Montage par vis ou sur rail DIN
- Réduction du câblage lors du montage de plusieurs relais par un système de bornes de liaison intégrées
- Commutation possible de charges triphasées
- Cartouches de puissance G32AA interchangeables
- Conforme à VDE 0805, IEC950
- Homologation : CE



Tension nominale de commande	Commutation en sortie		Référence	Dimensions (mm)		
	Tension de service	Intensité à 40 °C		Haut.	Larg.	Prof.
5 à 24 Vcc	24 à 240 Vac	10 A	G3PA210BVDDC524	100	27	100
		20 A	G3PA220BVDDC524		37	
		40 A	G3PA240BVDDC524		47	
		60 A	G3PA260BVD5DC24		110	
12 à 24 Vcc	180 à 400 Vac	20 A	G3PA420BVDDC1224	100	37	100
		30 A	G3PA430BVDDC1224		47	
	200 à 480 Vac	20 A	G3PA420BVD2DC1224	100	37	100
		30 A	G3PA430BVD2DC1224		47	
		50 A	G3PA450BVD2DC1224		110	

Les modules de commande optionnels ci-dessous permettent d'accroître le champ d'utilisation des relais G3PA.

Un seul module G32A peut commander de 1 à 3 relais G3PA simultanément, en s'installant à la droite du(des) relais, la connexion s'établissant toujours facilement par les bornes de liaison intégrées



G32AB200240AC

Permet d'associer et de synchroniser directement 3 relais G3PA pour les applications triphasées telles résistances chauffantes. La tension nominale de commande devient 230 Vac



G32AEA100240AC

Permet d'obtenir un gradateur de puissance de chauffage depuis un signal de 4-20 mA ou un simple potentiomètre de réglage. La tension nominale de commande est 230 Vac

