

Liste des relais d'automatismes TOR qualifiés K3 pour les paliers 900, 1300 et N4



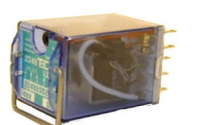
Une partie de notre gamme de relais dispose des qualifications « K3 » nécessaires pour une implantation sur les sites nucléaires de l'EDF.

Type	Nombre de RT et courant thermique (A)						Particularités
	I n s t a n t a n é	I n t e n s i t é	T e m p o r i s é	I n t e n s i t é	B i s t a b i l e	I n t e n s i t é	
GE	4	3					
GFN	4	3					Bas niveau .Etanche sous azote
GE-Z03AE	4	3					Domaine d'action : -30 à +10% de Un
GADFN					3	3	Bas niveau .Etanche sous azote
GAD +GCD					3	3	GAD à associer à un boîtier d'auto coupure GCD si la durée de Cde est sup à 2 mn
GADF					3	3	Bas niveau
GRR							Bloc temporisateur ET statique à associer à un relais GE
CACTA	2	3	2	3			Existe en version MT et version ET (0,2s à 300 s)
CS	4	6					

Nous Consulter pour les tensions et le montage



Liste des relais d'automatismes TOR qualifiés K3 pour les paliers 900, 1300 et N4



Type	Nombre de RT et courant thermique (A)						Particularités
	I n s t	A	T e m p	A	B i s t	A	
1753	4	15					
1783	4	15					Soufflage magnétique permettant des commutations de charge selfique élevée
2246	4	8					
2452			2	10			Existe en version MT et version ET (0 à 990s) Plombé
2453			2	10			Pour carte UR-UM (Connecteur FRB) Existe en version MT et version ET (0 à 990s) Plombé
2454	1	10	2	3			Existe en version MT et version ET (0 à 990s) Plombé
2331			2	10			Tempo ET. 0,25 s à 85 mn
2332			2	10			Tempo MT. 0,25s à 85 mn
2481	2	3					Mesure tension & courant de charge et décharge batterie . Encastré dans panneau. Affichage des valeurs en face avant
2482	2	3					Relais de surveillance tension Version MAN : 45 à 130mV // Version MIN : 8 à 20 mV Fixé sur panneau
2820M	*	5	2	10			*1 RT + 1T Temporisation universelle regroupant ET et MT et CL et PF La temporisation va de 100ms à 100h. Tensions DC : 28V 30V 48V 125V.

Nous Consulter pour les tensions et le montage

CARTES CABLEES :

UR/UM/UF/UG