

Serie Guardamotor - Termomagnético

4. Accesorios - Especificaciones técnicas:

	Código STECK	Descripción	Características	Tensión/freq. esquema	Ui (V)	Montaje	In (A)
	S2UV110	disparador eléctrico por falta de tensión	Impide el retorno repentino de funcionamiento de una carga después de interrupción de alimentación, pudiendo ser utilizado para disparar a distancia del guardamotor.	110~115V 50Hz	690	a la derecha del guardamotor	-
	S2UV220			127V 60Hz			
	S2UV440			220~240V 60Hz			
	265~60Hz						
	380~440V 50Hz						
	440V 60Hz						
	S2SH110	disparador eléctrico por emisión de tensión	Utilizado para comandar a distancia el disparo del guardamotor por medio de un contacto instalado en otro aparato	110~115V 50Hz	250	a la derecha del guardamotor	-
	S2SH220			127V 60Hz			
	S2SH440			220~240V 60Hz			
	265~60Hz						
	380~440V 50Hz						
	440V 60Hz						
	S2AE20	contacto auxiliar instantáneo	Es utilizado para señalización	2 N.A.	690	a la izquierda del guardamotor	2,5
	S2AE11			1 N.A. + 1 N.C			
	S2AU20	contacto de señalización + defectos + contacto auxiliar instantáneo	Utilizado para señalización + señalización de defectos del guardamotor	2 N.A.	690	a la izquierda del guardamotor	6,0
	S2AX20			1 N.A. + 1 N.C			
	S2AU11			2 N.A.			
	S2AX11			1 N.A. + 1 N.C			
	S2FA0110	contacto de señalización + defectos + contacto auxiliar instantáneo	Utilizado para señalización + señalización de defectos del guardamotor	1 N.A. + 1 N.C	690	a la izquierda del guardamotor	6 A para contacto auxiliar instantáneo 2,5 A para contacto de señalización de defectos
	S2FA0101			2 N.C			
	S2FA1010			2 N.A.			
	S2FA1001			1 N.A. + 1 N.C			

Items exclusivos para Guardamotor série S280

5. Montaje y dimensiones en mm:

