

Control de Fusión de Fusibles Fuse Supervision Control-FSC

A 160|250|400|630

Control de Fusión de Fusibles / Fuse Supervision Control			
Datos eléctricos Electrical characteristics	Suministro eléctrico Power supply		No requiere alimentación adicional No auxiliary power supply required
	Tensión asignada de empleo Rated operational voltage	V	AC 400 – 690
	Frecuencia asignada Rated frequency	Hz	50
	Resistencia interna Internal resistance		2 Mohm (L-L)
	Tensión asignada de resistencia a los impulsos (U_{imp}) Rated Impulse withstand voltage	kV	6 / 8 *
	U_{imp} entre fases U_{imp} between phases	kV	7,3 kV / 8 *
	Tensiones de ensayo a través de los contactos abiertos de los equipos aptos para el seccionamiento U_{imp} across the open contacts for equipments suitable for isolation	kV	12,3
	Funcionamiento Operation		1 LED verde 1 LED green
	Ausencia de fusible Fuse Fault		3 LEDs rojos 3 LEDs red
Datos del contacto auxiliar Auxiliary contact characteristics	Contactos de relé Relay contacts		Relé con contactos NC y NA Relay with NC and NO contacts
	Corriente de conmutación máxima Maximum switching current	A	AC 8
	Tensión máxima de conmutación Maximum switching voltage	V	AC 250

Transformadores de corriente / Current Transformers			
Datos eléctricos Electrical characteristics	Intensidad nominal de primario Rated primary current	A	Ver página / See page 96
	Intensidad nominal de secundario Rated secondary current	A	1 o / or 5
	Potencia de precisión Rated Burden	VA	Ver página / See page 86
	Clase de precisión Accuracy class		0,5 o / or 1
	Frecuencia asignada Rated frequency	Hz	40 - 60
	Factor de seguridad Security factor		5
	Gama extendida de la intensidad Extended current range	%	120
	Tensión más elevada del material Highest voltage for equipment	kV	0,72
	Tensión asignada de aislamiento Rated insulating Voltage (rms)	kV	3