

### CONTACTOR MODULAR SERIE SDM

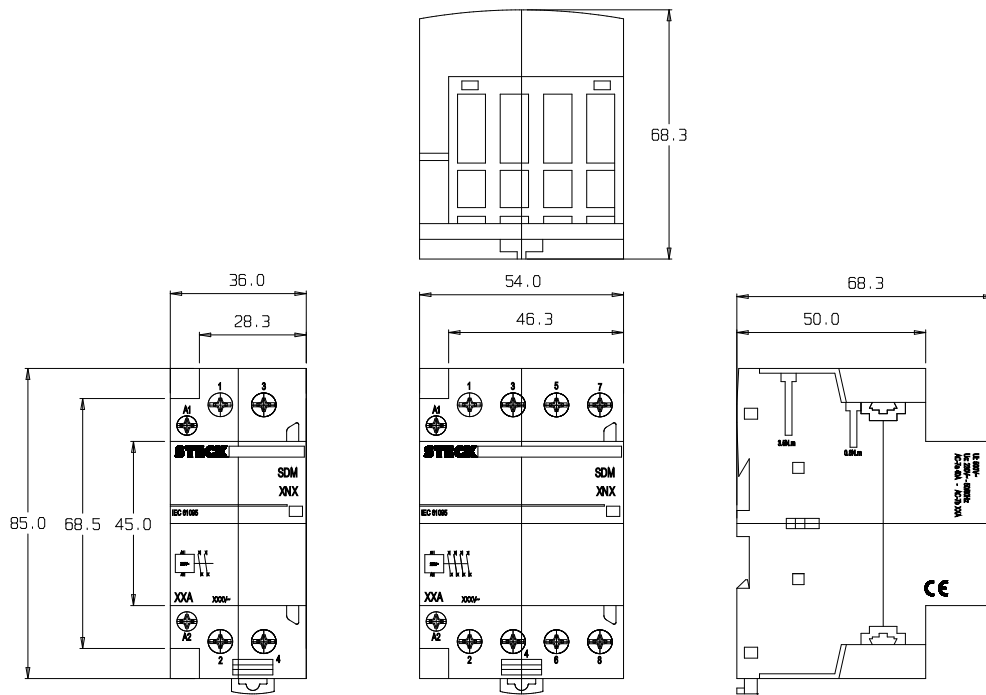
Los contactores modulares son utilizados para realizar controles automáticos de cuadros de comando de circuitos de iluminación, pudiendo ser asociado a programadores, relés, temporizadores, entre otros. Contactor Modular Serie SDM 25/40/63A - 1~4NO/NC 230V 50/60Hz.



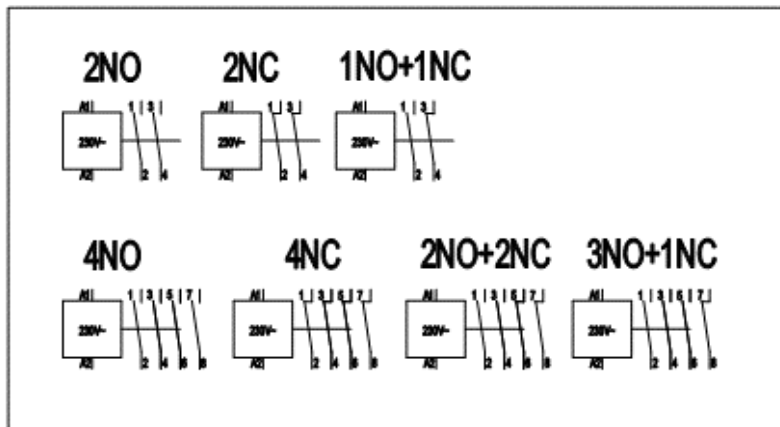
### DATOS TÉCNICOS

En conformidad con:	IEC 61095
Número de polos:	2 / 4
Tensión de operación nominal (Ue):	2P: 230V AC / 4P: 400V AC
Tensión de aislamiento nominal (Ui):	500V
Tensión soportable de impulso nominal (Uimp):	4.0kV
Frecuencia nominal:	50 / 60 Hz
Tensión nominal de la bobina:	230V~
Corriente nominal de operación (In):	7a - 25A / 40A / 63A
	7b - 8.5A / 15A / 25A
Capacidad de ruptura:	7a - 1.5In
	7b - 8In
Grado de Polución:	2
Grado de Protección IP:	IP20
Vida Mecánica:	≥30000 veces
Frecuencia de operaciones:	7a - 1200veces/h
	7b - 30 veces/h
Tipo de instalación	Riel DIN

## DIMENSIONES GENERALES DEL PRODUCTO



## ESQUEMA DE ENCENDIDO



### REFERENCIAS

Código	In (A)	Mod	NO	NC	
SDM2520M	25A	2	2	-	
SDM2502M			-	2	
SDM2511M			1	1	
SDM2540M		4	4	4	-
SDM2504M				-	4
SDM2522M				2	2
SDM2531M				3	1
SDM4020M	40A	2	2	-	
SDM4002M			-	2	
SDM4011M			1	1	
SDM4040M		4	4	4	-
SDM4004M				-	4
SDM4022M				2	2
SDM4031M				3	1
SDM6320M	63A	2	2	-	
SDM6302M			-	2	
SDM6311M			1	1	
SDM6340M		4	4	4	-
SDM6304M				-	4
SDM6322M				2	2
SDM6331M				3	1