# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO



### 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.

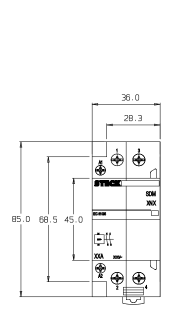
Contactor Modular Serie SDM 25/40/63A - 1~4NO/NC 230V 50/60Hz.

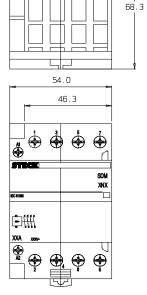


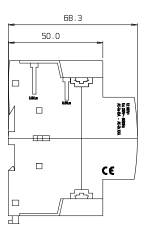
DATOS TÉCNICOS				
En conformidad con:	IEC 61095			
Número de polos:	2 / 4			
Tensión de operación nominal (Ue):	2P: 230V AC / 4P: 400V AC			
Tensión de aislamiento nominal (Ui):	500V			
Tensión soportable de impulso nominal (Uimp):	4.0kV			
Frecuencia nominal:	50 / 60 Hz			
Tensión nominal de la bobina:	230V~			
Corriente nominal de operación (In):	7a - 25A / 40A / 63A			
	7b - 8.5A / 15A / 25A			
Capacidad de ruptura:	7a - 1.5ln			
	7b - 8ln			
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			



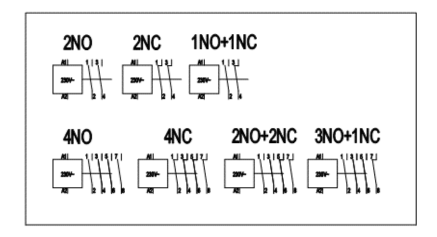
### DIMENSIONES GENERALES DEL PRODUCTO







### ESQUEMA DE ENCENDIDO





## REFERENCIAS

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