

DATOS TÉCNICOS

Construcción y características

Conmutación y control remoto de circuitos de potencia.

Utilizado en automatización de edificios, control de bombas pequeñas, ventilación, sistemas de calefacción, sistemas de iluminación, etc.

Datos técnicos



RV3211125230



RV3222063230

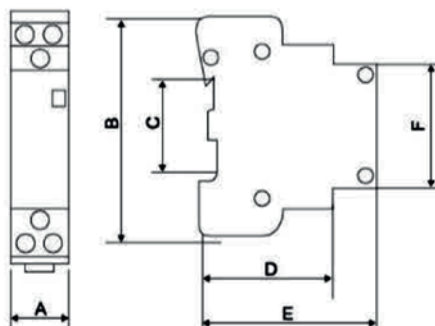


RV3232263230

Tipo	RV32-63	RV32-100
Normas	IEC61095	IEC60947-4-1
Aprobaciones	CE	
Número Polos	2, 4	
Tipo de corriente	AC	
Frecuencia (Hz)	50 / 60	
Voltaje clasificado Un(V)	230 / 400	
Corriente dentro en AC-7a/Ac1 (A)	25, 40, 63	
Corriente dentro en AC-7b/Ac1 (A)	8.5, 15	25
Potencia nominal en AC3 /kW): 230V	5	13 - 26 - 40
Voltaje del circuito de control (V)	24, 230	
Vida mecánica	300.000	
Vida eléctrica: AC 7-a/AC1	10.000	80.000
Vida eléctrica: AC 7-b/AC1	50.000	40.000
Grado de protección	IP20, con conductores conectados	
Sólido y trenzado (mm ²)	2 - 25	
Finamente trenzado con la manga del extremo (mm ²)	2 - 25	
Par de apriete terminal (N:M)	0.8 - 2.4	
Temperatura ambiente (°C)	-5 ~ +40°C, humedad max. 95%	
Temperatura de almacenaje (°C)	-40~+70°C	
Capacidad de la conexión (mm ²)	1-25	

Modulos	1M	2M	3M
Actual	16A, 25A	63A	40A
Contacto	1NO, 1NC 2NO, 2NC 1NO + 1NC	2NO, 2NC 1NO+1NC	4NO, 4NC 2NO+2NC
Auxiliar	1NO+1NC, montaje lateral situación derecha		

Dimensiones



	1M	2M	3M
A	18	35	54
B	85	85	85
C	35	35	35
D	49.5	49.5	49.5
E	67.5	67.5	67.5
F	45	45	45