



5. Accesorios

5.1 Contacto auxiliar

Modelo	Contacto auxiliar		
	Modelo de contacto integrado	Corriente térmica convencional (A)	Capacidad de control
NC6-06	NCF6-20; NCF6-02 NCF6-11; NCF6-40 NCF6-31; NCF6-22 NCF6-13; NCF6-04 NCF6-20; NCF6-02 NCF6-11; NCF6-40 NCF6-31; NCF6-22 NCF6-13; NCF6-04	10	AC-15: 380/400V/0.95A
NC6-09			10
			AC-15: 380/400V/0.95A
			DC-13: 220/250V/0.15A



5.2 Montaje con relé térmico de sobrecarga

Modelo de contactor	Relé térmico de sobrecarga montado			
	Modelo	Corriente nominal (A)	Tipo de fusible recomendado	
			aM	gG
 NC6-09	 NR2-11.5	0.1~0.16	0.25	2
		0.16~0.25	0.5	2
		0.25~0.40	1	2
		4~0.63	1	2
		0.63~1	2	4
		1~1.6	2	4
		1.25~2	4	6
		1.6~2.5	4	6
		2.5~4	6	10
		4~6	8	16
		5.5~8	12	20
		7~10	12	20
9~13	16	25		

6. Dimensiones totales y de montaje (mm)

