



RGACB e SACB (sem base para fusíveis) RGACFB e GACFB (com base para fusíveis⁽¹⁾ NH)

Chave comutadora tripolar das séries **RGAC**, **SAC**, **RGACF** e **GACF**, blindada em caixa de chapa de aço de espessura nominal 1,52 mm (16 MSG), para uso abrigado, grau de proteção **IP 30**, e que recebem tratamento de pintura da seguinte forma: desengraxe por tratamento químico à base de banhos alcalinos e fosfatização por via úmida, a quente, com aplicação de pintura texturizada em epóxi do tipo eletrostático a pó, na cor **cinza munsell N 6,5** de espessura média de 60/80 micras. Sob consulta, poderão ser fornecidas com grau de proteção: **IP 40**, **IP 54** e **IP 65** (uso externo), e dimensões especiais.

Acessórios (somente fornecido a pedido)

- ✓ Dispositivo para lacre;
- ✓ Disponível até SACB-60 e GACFB-63: travamento na manopla movel aparente, do tipo garfo com disposição para até 3 cadeados, fixo na porta do painel, para posição desligada;
- ✓ contatos auxiliares (1NA + 1NF).

RGACB e SACB (sem base para fusíveis)

TIPO	In (A)	Peso (Kg)	utiliza comutadora do tipo	dimensões em mm						
				a	b	c	d	e	f	g
RGACB - 16	160	28,2	RGAC - 16	330	423	364	182	182	245	335
RGACB - 25	250	28,4	RGAC - 25	330	423	364	182	182	245	335
RGACB - 40	400	34	RGAC - 40	330	563	364	255	182	245	475
SACB - 6	600	56,2	SAC - 6	400	703	444	379	222	305	605
SACB - 80	800	63,2	SAC - 8	400	803	444	427	222	305	705
SACB - 100	1000	64,0	SAC - 10	400	903	444	477	222	305	705



RGACFB e GACFB (com base para fusíveis⁽¹⁾ NH)

TIPO	In (A)	Peso (Kg)	utiliza comutadora do tipo	dimensões em mm						
				a	b	c	d	e	f	g
RGACFB - 16	160	31,4	RGACF - 16	330	563	364	237	182	245	475
RGACFB - 25	250	34,4	RGACF - 25	330	563	364	237	182	245	475
RGACFB - 40	400	37	RGACF - 40	330	753	364	295	182	245	665
GACFB - 63	630	75	GACF - 63	400	1003	444	427	222	305	905
GACFB - 80	800	75,8	GACF - 80	400	1003	444	427	222	305	905
GACFB - 100	1000	76,2	GACF - 100	400	1003	444	427	222	305	905
GACFB - 100	1000	—	GACF - 100 ⁽²⁾	SOB CONSULTA						

Nota ⁽¹⁾: Os fusíveis não fazem parte do fornecimento;

⁽²⁾: Fusíveis do tipo NH4.

