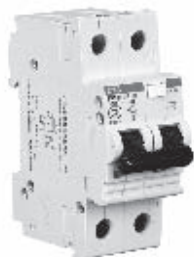


剩余电流动作保护器 (RCBO) - GS260

GS260-C (电子式)

技术参数

标准 : IEC61009, GB16917.1
 脱扣特性 : C
 额定电压 : 1+NA : AC 230V
 2, 3, 4 极 : AC 230 / 400V
 额定电流 : 6 - 63A
 额定剩余电流 : 30mA
 分断能力 : 6 kA
 动作时间 : 瞬动型 : ≤100ms
 剩余电流特性 : AC 型



GS261-C



GS262-C



GS263-C

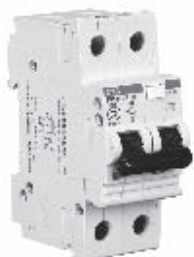
型号	极数	额定电流 (A)	物料号	参考价 (RMB)
GS261-C6/0.03	1 + NA	6	10037563	128.90
GS261-C10/0.03	1 + NA	10	*10037564	116.70
GS261-C16/0.03	1 + NA	16	*10037565	116.70
GS261-C20/0.03	1 + NA	20	*10037566	116.70
GS261-C25/0.03	1 + NA	25	*10037567	128.40
GS261-C32/0.03	1 + NA	32	*10037568	128.40
GS261-C40/0.03	1 + NA	40	*10037569	134.10
GS261-C50/0.03	1 + NA	50	10037570	142.10
GS261-C63/0.03	1 + NA	63	10037571	146.10
GS262-C6/0.03	2	6	10037572	188.80
GS262-C10/0.03	2	10	10037573	166.00
GS262-C16/0.03	2	16	*10037574	166.00
GS262-C20/0.03	2	20	*10037575	166.00
GS262-C25/0.03	2	25	*10037576	172.70
GS262-C32/0.03	2	32	*10037577	172.70
GS262-C40/0.03	2	40	10037578	189.70
GS262-C50/0.03	2	50	10037579	243.60
GS262-C63/0.03	2	63	10037580	250.50
GS263-C6/0.03	3	6	10037581	271.00
GS263-C10/0.03	3	10	10037582	247.00
GS263-C16/0.03	3	16	*10037583	247.00
GS263-C20/0.03	3	20	*10037584	247.00
GS263-C25/0.03	3	25	10037585	256.10
GS263-C32/0.03	3	32	10037586	256.10
GS263-C40/0.03	3	40	10037587	276.70
GS263-C50/0.03	3	50	10037588	354.50
GS263-C63/0.03	3	63	10037589	365.90
GS264-C6/0.03	4	6	10037590	352.30
GS264-C10/0.03	4	10	10037591	315.70
GS264-C16/0.03	4	16	*10037592	315.70
GS264-C20/0.03	4	20	*10037593	315.70
GS264-C25/0.03	4	25	*10037594	327.00
GS264-C32/0.03	4	32	*10037595	327.00
GS264-C40/0.03	4	40	*10037596	356.80
GS264-C50/0.03	4	50	10037597	451.80
GS264-C63/0.03	4	63	*10037598	468.90

剩余电流动作保护器 (RCBO) - GS260

GS260-C (电子式)

技术参数

标准 : IEC61009, GB16917.1
 脱扣特性 : C
 额定电压 : 1+NA : AC 230V
 2, 3, 4 极 : AC 230/400V
 额定电流 : 6 - 63A
 额定剩余电流 : 10mA, 30mA, 100mA
 分段能力 : 6 kA
 动作时间 : 短延时型 : 10 - 200ms
 剩余电流特性 : A 型



GS261-C



GS262-C



GS263-C

型号	极数	额定电流 (A)	物料号	参考价 (RMB)
额定剩余电流 : 10mA				
GS261-C6/A0.01G	1+NA	6	10037556	154.80
GS261-C10/A0.01G	1+NA	10	10037557	140.40
GS261-C16/A0.01G	1+NA	16	10037558	140.40
GS261-C20/A0.01G	1+NA	20	10037559	140.40
GS261-C25/A0.01G	1+NA	25	10037560	148.10
GS261-C32/A0.01G	1+NA	32	10037561	148.10
GS261-C40/A0.01G	1+NA	40	10037562	154.80
GS261-C50/A0.01G	1+NA	50	10037943	164.00
GS261-C63/A0.01G	1+NA	63	10037944	168.60
额定剩余电流 : 30mA				
GS261-C6/A0.03G	1 + NA	6	10037599	148.90
GS261-C10/A0.03G	1 + NA	10	10037600	134.60
GS261-C16/A0.03G	1 + NA	16	10037601	134.60
GS261-C20/A0.03G	1 + NA	20	10037602	134.60
GS261-C25/A0.03G	1 + NA	25	10037603	148.10
GS261-C32/A0.03G	1 + NA	32	10037604	148.10
GS261-C40/A0.03G	1 + NA	40	10037605	154.80
GS261-C50/A0.03G	1 + NA	50	10037606	164.00
GS261-C63/A0.03G	1 + NA	63	10037607	168.60
GS262-C6/A0.03G	2	6	10037608	218.30
GS262-C10/A0.03G	2	10	10037609	191.80
GS262-C16/A0.03G	2	16	10037610	191.80
GS262-C20/A0.03G	2	20	10037611	191.80
GS262-C25/A0.03G	2	25	10037612	199.60
GS262-C32/A0.03G	2	32	10037613	199.60
GS262-C40/A0.03G	2	40	10037614	219.60
GS262-C50/A0.03G	2	50	10037615	281.40
GS262-C63/A0.03G	2	63	10037616	289.60
GS263-C6/A0.03G	3	6	10037617	313.30
GS263-C10/A0.03G	3	10	10037618	285.70
GS263-C16/A0.03G	3	16	10037619	285.70
GS263-C20/A0.03G	3	20	10037620	285.70
GS263-C25/A0.03G	3	25	10037621	296.30
GS263-C32/A0.03G	3	32	10037622	296.30
GS263-C40/A0.03G	3	40	10037623	319.70
GS263-C50/A0.03G	3	50	10037624	409.90
GS263-C63/A0.03G	3	63	10037625	423.20

线路保护产品

剩余电流动作保护器 (RCBO) - GS260

GS260-C (电子式)

技术参数

标准 : IEC61009, GB16917.1
 脱扣特性 : C
 额定电压 : 1+NA : AC 230V
 2, 3, 4 极 : AC 230/400V
 额定电流 : 6 - 63A
 额定剩余电流 : 10mA, 30mA, 100mA
 分段能力 : 6 kA
 动作时间 : 短延时型 : 10 - 200ms
 剩余电流特性 : A 型



GS262-C

型号	极数	额定电流 (A)	物料号	参考价 (RMB)
额定剩余电流 : 30mA				
GS264-C6/A0.03G	4	6	10037626	407.60
GS264-C10/A0.03G	4	10	10037627	364.80
GS264-C16/A0.03G	4	16	10037628	364.80
GS264-C20/A0.03G	4	20	10037629	364.80
GS264-C25/A0.03G	4	25	10037630	377.90
GS264-C32/A0.03G	4	32	10037631	377.90
GS264-C40/A0.03G	4	40	10037632	412.90
GS264-C50/A0.03G	4	50	10037633	522.40
GS264-C63/A0.03G	4	63	10037634	542.40
额定剩余电流 : 100mA				
GS262-C6/A0.1G	2	6	10037635	212.50
GS262-C10/A0.1G	2	10	10037636	187.50
GS262-C16/A0.1G	2	16	10037637	187.50
GS262-C20/A0.1G	2	20	10037638	187.50
GS262-C25/A0.1G	2	25	10037639	195.00
GS262-C32/A0.1G	2	32	10037640	195.00
GS262-C40/A0.1G	2	40	10037641	213.60
GS262-C50/A0.1G	2	50	10037642	275.10
GS262-C63/A0.1G	2	63	10037643	283.20
GS263-C6/A0.1G	3	6	10037644	311.10
GS263-C10/A0.1G	3	10	10037645	281.10
GS263-C16/A0.1G	3	16	10037646	281.10
GS263-C20/A0.1G	3	20	10037647	281.10
GS263-C25/A0.1G	3	25	10037648	291.70
GS263-C32/A0.1G	3	32	10037649	291.70
GS263-C40/A0.1G	3	40	10037650	317.70
GS263-C50/A0.1G	3	50	10037651	404.20
GS263-C63/A0.1G	3	63	10037652	416.80
GS264-C6/A0.1G	4	6	10037653	400.20
GS264-C10/A0.1G	4	10	10037654	364.10
GS264-C16/A0.1G	4	16	10037655	364.10
GS264-C20/A0.1G	4	20	10037656	364.10
GS264-C25/A0.1G	4	25	10037657	377.70
GS264-C32/A0.1G	4	32	10037658	377.70
GS264-C40/A0.1G	4	40	10037659	405.10
GS264-C50/A0.1G	4	50	10037660	516.80
GS264-C63/A0.1G	4	63	10037661	536.10

剩余电流动作保护器 (RCBO) - GS260

GS260-C (电子式)

技术参数

标准 : IEC61009, GB16917.1
 脱扣特性 : C
 额定电压 : 2, 3, 4 极 : AC 230/400V
 额定电流 : 25 - 63A
 额定剩余电流 : 300mA
 分断能力 : 6 kA
 动作时间 : 选择型 : 130 - 500ms
 剩余电流特性 : A 型



GS260-C

型号	极数	额定电流 (A)	物料号	参考价 (RMB)
GS262-C25/A0.3S	2	25	10037662	172.70
GS262-C32/A0.3S	2	32	10037663	172.70
GS262-C40/A0.3S	2	40	10037664	189.70
GS262-C50/A0.3S	2	50	10037665	243.60
GS262-C63/A0.3S	2	63	10037666	250.50
GS263-C25/A0.3S	3	25	10037667	256.10
GS263-C32/A0.3S	3	32	10037668	256.10
GS263-C40/A0.3S	3	40	10037669	276.70
GS263-C50/A0.3S	3	50	10037670	354.50
GS263-C63/A0.3S	3	63	10037671	365.90
GS264-C25/A0.3S	4	25	10037672	327.00
GS264-C32/A0.3S	4	32	10037673	327.00
GS264-C40/A0.3S	4	40	10037674	356.80
GS264-C50/A0.3S	4	50	10037675	451.80
GS264-C63/A0.3S	4	63	10037676	468.90