Multi 9 系列

C65 系列小型断路器

产品目录









电力配电

引导创新之路





Merlin Gerin

梅兰日兰

目录

2
6
8
10
12
14
16
18
19
20
21
23
25
26
27
28
29
31
32
33
36

1

概述

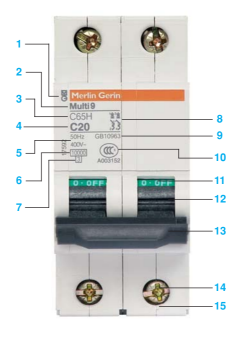
继往开来,再铸辉煌

在中国低压电器的历史上,没有一种产品像"Merlin Gerin"小型断路器那样拥有如此巨大的影响,它已不仅仅作为产品服务于我们,更重要的是带给我们观念的深刻改变和整个行业的彻底变革。同时也使"Merlin Gerin"成为国内低压电器行业最为耀眼和客户最为信赖的品牌。

作为"Merlin Gerin"品牌的拥有者,施耐德电气公司一直站在低压电器制造业的最前列。2001年,代表当代最新技术的C65N/H的投户,标志着国内低压终端制造业步入新的时代。2004年,C65另外两种新系列C65a和C65L于4月面世。2006年,是继往开来的一年,C65NB曲线、Vigi C65A型

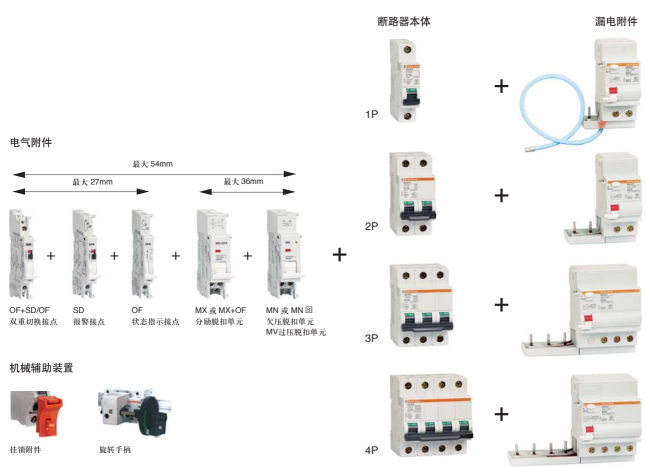
300mA、300mA⑤漏电附件的相继推出更加充实了C65系列。现在的C65系列扩大了产品的适用范围,充分体现了施耐德电气"以客户为中心"的理念,使客户在不同的市场、不同的应用场合都可以选择适用其需求的具有最大性能价格比及最优技术的产品。我们坚信,凭借"Merlin Gerin"领先的技术,凭借我们不懈的追求,凭借广大客户的无比信赖,C65必将铸就新的辉煌。

认识 C65



- 1 断路器品牌
- 2 "Multi 9" 系列
- 3 断路器类型
- 4 脱扣曲线及额定电流
- 5 频率及额定电压
- 6 分断能力
- 7 限流等级
- 8 接线图
- 9 符合标准
- 10 CCC 认证标志
- 11 绿色指示条指示内部触头位置状态 □"I•ON"表示触头闭合状态位置 □"O•OFF"表示触头断开状态位置
- **12**锁定槽
- 13操作手柄
- 14紧固螺钉
- 15热塑外壳

C65 系列结构示意图



C65 系列型号标注

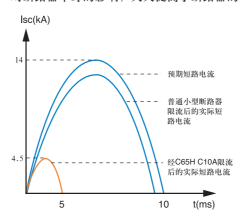


*: C65N B 曲线有 3A 的产品

C65 系列断路器 代表了当今低压终端电器 的最新技术

■ 卓越的限流特性

C65 系列断路器拥有卓越的限流特性,其限流特性优于 IEC60898 标准规定的 Ⅲ 级限流要求,这意味着当发生短路时 C65 断路器可将电缆和故障点的热效应降至最低,这不仅提高了电气系统的安全性,减小了故障对系统和设备的影响,而且也减小了短路对断路器本身的影响,大大提高了断路器的电气寿命。



如图所示,假如断路器出口预期短路电流峰值为 14kA (有效值为 10kA),经 C65H C10A 限流值后通过断路器实际短路电流的峰值只有 4.5kA。

■ 优良的分断特性

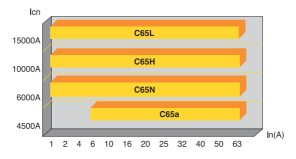
断路器的分断能力是断路器最主要、也是最重要的电气指标,断路器在极限分断情况下的可靠性,关系到低压系统、设备甚至人身的安全。同时,分断的特性,也是判断断路器技术水平、制造工艺和产品质量的重要依据。但是,对于制造商而言,保证不同电流等级、不同极数、不同脱扣特性的小型断路器均可可靠分断极限短路电流绝非易事,对于高分断能力(如 10kA 及以上)的小型断路器,更是对制造商的技术、材料和工艺提出了很高的要求。

C65 系列断路器在快速分断、灭弧技术等方面的改进不仅大大提高了 C65 系列的分断能力,而且也增强了极限分断情况下的安全可靠性。

■ 完整的系列

C65 系列是国内系列最为完整、可满足不同市场和需求的小型断路器。C65a 主要适用于民用住宅,C65N/H 广泛地应用于建筑、工业等领域,C65L 主要适用于工业、建筑、能源等高分断需求的场合。

C65 系列的主要参数见下图



注: C65N B 曲线有 3A 产品

■ 隔离功能

C65 系列断路器符合 IEC60947-2/GB14048.2 标准中带有隔离功能断路器的补充安全规定,充分满足对隔离电器的各项要求:

□ 冲击耐受电压 6kV

□手柄绿色条纹显示触头处于切实分断状态

□断开位置可锁定

□良好的抗冲击性能

■ 快速闭合技术

C65 系列断路器采用快速闭合设计,触头的闭合与操作者操作方式无关,这种设计将显著降低操作时电弧对触头的影响,提高断路器的电气寿命。

当负载类型为电动机或变压器等高冲击性负载时,快速闭合技术使其效果和优势更加 明显。

■ 多种电气附件和机械辅件

C65 系列可根据用户需求选装多种电气附件,如OF辅助接点、SD报警接点、MX或MX+OF分励脱扣单元、MN或MN⑤欠压脱扣单元、MV过压脱扣单元等实现对断路器的远程监控和控制。机械辅件如旋转手柄、挂锁辅件、间隔件等使断路器的操作和使用更加方便和安全。

■ 安装接线

C65 系列采用隧道式接线端子,这种方式易于使导线导入正确位置,压接更加牢固,可有效减少由于连接不良引起的端子发热和烧毁。

C65 系列端子截面积对于额定值 1~32A 断路器为 25 mm², 40~63A 断路器可达 35mm², 大于 GB 和 IEC 标准规定的参数,便于盘厂接线。

■ 高性能的 Vigi C65 漏电保护附件

Vigi C65 漏电保护附件分为电磁式 (ELM) 和电子式 (ELE) 两种形式,电子式漏电附件采用高冗余、高耐压和高抗干扰性设计,经济性好,可靠性高,1P+N,2P漏电附件可选280V过压保护功能,电磁式漏电附件在动作原理上仅依赖于剩余电流,与线路电压无关,安全性更好,抗干扰性更高,环境适应性更广。

Vigi C65 漏电保护附件与断路器拼装简单、方便,漏电附件采用防误配设计,可防止 低额定值漏电附件与大额定值断路器组装在一起。

C65 系列产品一览表

	产品名称	符合标准	额定电压 (V)	额定电流 (A)	分断能力 (kA)	极数	脱扣特性	隔离功能	机械寿命 (次)	接线能力	电气附件
C65 系列小型断路器	© C65a		230/400	6~63	4.5	1P-4P	С	有	20000		OF、SD、 OF+SD/OF、 MX、MX+OF、 MN、MN ⑤、 MV、Tm、ATm
	C65N	IEC60898/ GB10963	230/400	1~63	6	1P-4P	B/C/D	有	20000	隧道式接线端子, 1~32A: 25mm², 40~63A: 35mm²	
C65 系列J	(C65H		230/400	1~63	10	1P-4P	C/D	有	20000		
	C65L	IEC60947-2/ GB14048•2	230/400	1~63	15	1P-4P	C/D	有	20000		

C65 系列产品一览表

	产品名称	符合标准	动作电流 类型	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定剩余 动作电流 (mA)	过压保护 功能 (280 V ± 5%)	类型	脱扣指示	接线能力
	Vigi C65 ELE (G)		AC类	230/400	≤ 40, ≤ 63	30, 300, 300§	有	1P+N, 2P, 3P, 4P		
C65 系列漏电保护附件	Vigi C65 ELE	IEC61009/ GB16917	A 类	230/400	≤ 40, ≤ 63	30	无	1P+N, 2P, 3P, 4P	Vigi 附件操 作手柄上有	漏电附件可接 25mm² 多股
C65 系列漏	Vigi C65 ELM		AC类	230/400	≤ 32, ≤ 40, ≤ 63	30, 300, 300s	无	2P, 3P, 4P	红色漏电脱 扣指示	软线或者 35mm ² 单股 硬线
	Vigi C65 ELM		A类	230/400	≤ 32, ≤ 40, ≤ 63	30	无	2P, 3P, 4P		

C65a 断路器

C型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 4500A

功能

C65a 断路器具有以下功能:

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离

C65a 断路器适用于民用住宅、建筑等低压终端配电。

说明

技术参数

- ■电气参数
- □ 最大工作电压: 440 V AC □ 分断能力 (IEC 60898)

额定电流	类型	额定电压	分断能力
(A)		(V)	(kA)
6-63	1P	230	4.5
	2/3/4P	400	4.5

- □冲击耐受电压: 6 kV
- 隔离功能
- 快速闭合: 保证冲击性负载的可靠工作, 延
- 长断路器的电气寿命
- 机械寿命: 20,000 次
- 环境
- □ 使用环境温度: -30°C 至 +70°C
- □ 抗湿热性: 2 类

(温度 55°C 时,相对湿度 95%)

■ 参考重量 (克)

类型	1P	2P	3P	4P
重量	110	220	340	450

■ 接线

- □隧道式接线端子
- □端子接线面积
- $6\sim32~A$,适用于 $25~mm^2$ 及以下导线 $40\sim63~A$,适用于 $35~mm^2$ 及以下导线
- ■安装

模块化结构,可方便地安装在 DIN 标准导轨上

C 型曲线

保护常规负载和配电线缆

- 电气参数
- □ 额定电流: 6~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (5~10) In

标准及认证

- 符合 IEC 60898 / GB 10963-2004
- 获得 CCC 认证证书

C65a 断路器

C型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 4500A



917001

类型	额定电流 (A)
1P	6
	10
J.	16
Ť	20
	25
	32
7	40
)	50
2	63

宽度	产品号
(9 mm 的倍数)	C型
2	917000
2	917001
2	917002
2	917003
2	917004
2	917005
2	917006
2	917007
2	917008



917010

2P	6
	10
1 3 J. J.	16
X X	20 25 32 40 50 63
\\	25
	32
\forall \forall	40
7 7	50
2 4	63

4	917009
4	917010
4	917011
4	917012
4	917013
4	917014
4	917015
4	917016
4	917017



917019

٠.		
±,	* ±	<u>\$</u>
7	7	7
7	7	6

О			
10			
16			
20			
25			
32			
40			
50			
63			

6 917019 6 917020 6 917021 6 917022 6 917023 6 917024 6 917025 6 917026	6	917018
6 917021 6 917022 6 917023 6 917024 6 917025	6	917019
6 917022 6 917023 6 917024 6 917025	6	917020
6 917023 6 917024 6 917025	6	917021
6 917024 6 917025	6	917022
6 917025	6	917023
	6	917024
6 917026	6	917025
	6	917026



917028

4P			
<u>*</u>	¥ ′	<u>\$</u>	⁷
7	5	7;	5
2	4	6	8

6		
10		
16		
20		
25		
32		
40		
50		
63		

8	917027
8	917028
8	917029
8	917030
8	917031
8	917032
8	917033
8	917034
8	917035

C65N 断路器

B型、C型和D型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 6000A

功能

C65N 断路器具有以下功能:

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离

C65N 断路器适用于工业、民用建筑、能源及基础设施等领域低压终端配电。

说明

技术参数

- 电气参数
- □ 最大工作电压: 440 V AC
- □ 分断能力 (IEC 60898)

额定电流	类型	电压	分断能力
(A)		(V)	(kA)
1-63	1P	230	6
	2/3/4P	400	6

- □ 冲击耐受电压: 6 kV
- 限流等级: 3
- 隔离功能
- □切实分断指示
- □手柄上绿色标志表示触头处于断开位置
- 快速闭合: 保证冲击性负载的可靠工作, 延
- 长断路器的电气寿命 ■ 机械寿命: 20,000 次
- 环境
- □ 使用环境温度: -30°C 至 +70°C
- □ 抗湿热性: 2 类

(温度 55°C 时,相对湿度 95%)

■ 参考重量 (克)

类型	1P	2P	3P	4P
重量	110	220	340	450

■ 接线

- □隧道式接线端子
- □端子接线面积
- 1~32 A, 适用于 25 mm² 及以下导线
- 40~63 A, 适用于 35 mm² 及以下导线
- ■安装

模块化结构,可方便地安装在 DIN 标准导轨上

B 型曲线

保护短路电流较小的负载 (如电源、长电缆等)

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (3~5) In

C 型曲线

保护常规负载和配电线缆

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (5~10) In

D 型曲线

保护起动电流大的冲击性负荷 (如电动机,变压器等)

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (10~14) In

标准及认证

- 符合 IEC 60898 / GB 10963-2004
- 获得 CCC 认证证书
- 获得船级认证证书

C65N 断路器

B型、C型和D型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 6000A



17874

类型	额定电流
	(A)
1P	1
1	3
\downarrow	
T	4
	6
	10
7	16
)	20
2	25
	32
	40
	50
	63

宽度	产品号		
(9 mm 的倍数)	B型	C型	D型
2	917190	17867	17924
2	917191	17868	17925
2	917192		
2	917193	17870	17927
2	917194	17871	17928
2	917195	17873	17929
2	917196	17874	17931
2	917197	17875	17932
2	917198	17876	17933
2	917199	17877	17934
2	917200	17878	17935
2	917201	17879	17987
2	917202	17880	17988



17888

2P	
1	3
*	$ \stackrel{\downarrow}{\mathbb{X}} $
\ <u>:</u>	
7	7
2	4

1	4	917203	17881	17936
2	4	917204	17882	17937
3	4	917205		
4	4	917206	17884	17939
6	4	917207	17885	17940
10	4	917208	17887	17941
16	4	917209	17888	17943
20	4	917210	17889	17944
25	4	917211	17890	17945
32	4	917212	17891	17946
40	4	917213	17892	17947
50	4	917214	17893	17989
63	4	917215	17894	17990



17902

<u></u>	¥ (± 5
7,	5	5
2	4	6

3P

		047040	47005	47040
1	6	917216	17895	17948
2	6	917217	17896	17949
3	6	917218		
4	6	917219	17898	17951
6	6	917220	17899	17952
10	6	917221	17900	17953
16	6	917222	17902	17955
20	6	917223	17903	17956
25	6	917224	17904	17957
32	6	917225	17905	17958
40	6	917226	17906	17959
50	6	917227	17907	17991
63	6	917228	17908	17992



17916

1	3	5	7
\star	\star	\star	\star
_,	΄Τ΄	΄Τ ′	Τ.
/	/	7	
5	5	5	5
5	5	5	5
2	4	6	8

4P

1	8	917229	17909	17960
2	8	917230	17910	17961
3	8	917231		
4	8	917232	17912	17963
6	8	917233	17913	17964
10	8	917234	17914	17965
16	8	917235	17916	17967
20	8	917236	17917	17968
25	8	917237	17918	17969
32	8	917238	17919	17985
40	8	917239	17920	17986
50	8	917240	17921	17993
63	8	917241	17922	17994

C65H 断路器

C型和D型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 10000A

功能

C65H 断路器具有以下功能:

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离
- 用于直流系统保护

C65H 断路器适用于工业、民用建筑、能源及

基础设施等领域低压终端配电

说明

技术参数

- 电气参数
- □ 最大工作电压: 440 V AC
- □ 分断能力 (IEC 60898)

额定电流	类型	电压	分断能力
(A)		(V)	(kA)
1-63	1P	230	10
	2/3/4P	400	10

- □ 冲击耐受电压: 6 kV
- 限流等级:3
- 隔离功能
- □ 切实分断指示
- □手柄上绿色标志表示触头处于断开位置
- 快速闭合: 保证冲击性负载的可靠工作, 延

长断路器的电气寿命

- 机械寿命: 20,000 次
- 环境
- □ 使用环境温度: -30°C 至 +70°C
- □ 抗湿热性: 2类 (温度55°C时,相对湿度95%)
- 参考重量 (克)

类型	1P	2P	3P	4P
重量	120	240	360	480

■ 接线

- □隧道式接线端子
- □端子接线面积
- 1~32 A, 适用于 25 mm² 及以下导线 40~63 A, 适用于 35 mm² 及以下导线
- ■安装

模块化结构,可方便地安装在 DIN 标准导轨上

C 型曲线

保护常规负载和配电线缆

- ■电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (5~10) In

D 型曲线

保护起动电流大的冲击性负荷 (如电动机,变压器等)

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (30°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (10~14) In

标准及认证

- 符合 IEC 60898 / GB 10963-2004
- 获得 CCC 认证证书
- 获得船级认证证书

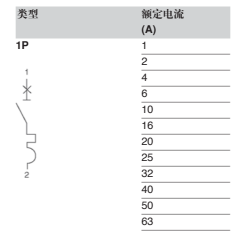
C65H 断路器

C型和D型脱扣曲线

IEC 60898 / GB 10963: 10000A



17577



宽度	产品号	
(9 mm 的倍数)	C型	D型
2	17570	17772
2 2	17571	17773
	17573	17775
2	17574	17776
2	17575	17777
2	17577	17779
2	17578	17780
2	17579	17781
2	17580	17782
2	17581	17783
2	17582	17784
2	17583	17785



17591

2P			
*	*		

1	4	17584	17786
2	4	17585	17787
4	4	17587	17789
6	4	17588	17790
10	4	17589	17791
16	4	17591	17793
20	4	17592	17794
25	4	17593	17795
32	4	17594	17796
40	4	17595	17797
50	4	17596	17798
63	4	17597	17799



17663

555	<u></u>	3 * *	5 *
2 4 6	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\-	5	

3P

4P

1	6	17643	17800
2	6	17644	17801
4	6	17646	17803
6	6	17747	17804
10	6	17661	17805
16	6	17663	17807
20	6	17664	17808
25	6	17665	17809
32	6	17668	17810
40	6	17669	17811
50	6	17671	17812
63	6	17672	17813



17680

± .	3	5	7
	*	*	*
5	5		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

1	8	17673	17814
2	8	17674	17815
4	8	17676	17817
6	8	17677	17818
10	8	17678	17819
16	8	17680	17821
20	8	17681	17822
25	8	17767	17823
32	8	17768	17824
40	8	17769	17825
50	8	17770	17826
63	8	17771	17827

C65L 断路器

C型和D型脱扣曲线

IEC 60947-2 / GB 14048.2: 15kA

功能

C65L 断路器具有以下功能:

- 短路保护
- 过载保护
- 控制
- 隔离
- 用于直流系统保护

C65L 断路器适用于工业、民用建筑、能源及

基础设施等领域低压终端配电

说明

技术参数

- 电气参数
- □ 最大工作电压: 440 V AC
- □ 分断能力 (IEC 60947-2)

额定电流	类型	电压	分断能力
(A)		(V)	(kA)
1-63	1P	230	15
	2/3/4P	400	15

- □ 冲击耐受电压: 6 kV
- 限流等级:3
- 隔离功能
- □切实分断指示
- □手柄上绿色标志表示触头处于断开位置
- 快速闭合: 保证冲击性负载的可靠工作, 延

长断路器的电气寿命

- 机械寿命: 20,000 次
- 环境
- □ 使用环境温度: -30°C 至 +70°C
- □ 抗湿热性: 2 类

(温度 55°C 时, 相对湿度 95%)

■ 参考重量 (克)

类型	1P	2P	3P	4P
重量	120	240	360	480

■ 接线

- □隧道式接线端子
- □端子接线面积
- 1~32 A, 适用于 25 mm² 及以下导线
- 40~63 A, 适用于 35 mm² 及以下导线
- 安装

模块化结构,可方便地安装在 DIN 标准导轨上

C 型曲线

保护常规负载和配电线缆

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (40°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (7~10) In

D 型曲线

保护起动电流大的冲击性负荷 (如电动机,变压器等)

- 电气参数
- □ 额定电流: 1~63 A (40°C 时)
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (10~14) In

标准及认证

- 符合 IEC 60947-2 / GB 14048•2
- 获得 CCC 认证证书
- 获得船级认证证书

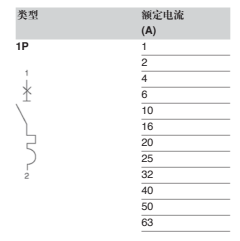
C65L 断路器

C型和D型脱扣曲线

IEC 60947-2 / GB 14048.2: 15kA



917042



宽度	产品号	
(9 mm 的倍数)	C型	D型
2	917036	917084
2	917037	917085
2	917038	917086
2	917039	917087
2	917040	917088
2	917041	917089
2	917042	917090
2	917043	917091
2	917044	917092
2	917045	917093
2	917046	917094
2	917047	917095



917054

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	3 <
5	5

2P

1		
2		
4		
6		
10		
16		
20		
25		
32		
40		
50		
63		

4	917048	917096
4	917049	917097
4	917050	917098
4	917051	917099
4	917052	917100
4	917053	917101
4	917054	917102
4	917055	917103
4	917056	917104
4	917057	917105
4	917058	917106
4	917059	917107



917066

<u></u>	3 *	<u>5</u>
7	5	5
2	4	6

3P

1		
2		
4		
6		
10		
16		
20		
25		
32		
40		
50		
63		

6	917060	917108
6	917061	917109
6	917062	917110
6	917063	917111
6	917064	917112
6	917065	917113
6	917066	917114
6	917067	917115
6	917068	917116
6	917069	917117
6	917070	917118
6	917071	917119



917078

**	*	7 X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

1	8	917072	917120
2	8	917073	917121
4	8	917074	917122
6	8	917075	917123
10	8	917076	917124
16	8	917077	917125
20	8	917078	917126
25	8	917079	917127
32	8	917080	917128
40	8	917081	917129
50	8	917082	917130
63	8	917083	917131

C65系列漏电保护附件

Vigi C65 ELE (G) 电子式漏电保护附件

IEC 61009 / GB 16917

30, 300 mA 瞬动型 AC类 ~

AC 类 🔽 延时型 300 mAS

功能

与 C65 断路器拼装使用,可实现:

- 对间接接触提供人身保护
- 对直接接触提供补充人身保护
- 对电气设备的绝缘故障提供保护 (电气火灾等)
- 300 mASI 可实现分级保护

- 带 "G" 表示能对线路的过压提供保护

说明

技术参数

- 额定电压: 230 / 400 V AC, +10...-15%, 50 Hz
- 额定电流: In ≤ 40 A, In ≤ 63 A
- 额定剩余动作电流: 30mA,300mA,300mAS
- "G" 提供工频过压保护功能: 280 ± 5% V AC
- 脱扣指示: Vigi 附件操作手柄上有红色漏电 脱扣指示
- 手动控制: 手柄允许两种复位模式
- □断路器和漏电装置同时复位
- □ 断路器和漏电装置分别复位,漏电附件先 复位, 断路器后复位
- 防止暂态过电压(闪电、电网操作等)引起的 误动作

漏电附件可接 25 mm2 多股软线或 35 mm2 单 股硬线

■ 标准及认证

符合 IEC 61009-1 / GB 16917 标准并获得 CCC 认证证书

■ 注意

In≤40A的Vigi漏电附件为防误配设计,能防 止它与额定电流大于 40A 的 C65 断路器拼装

■ AC 类漏电保护附件

对突然施加或缓慢上升的剩余正弦交流电流能 确保脱扣



17	7301
----	------

类型	额定	额定
	电流 (A)	电压 (V)
1P +N	40	230
	40 (G)	230
	63	230
	63 (G)	230

√ [1	<u> </u>	\supseteq
Î ;É	<u> </u>	\perp	
	1	H	
r'	2	4	

额定剩余	宽度	产品号
动作电流 (mA)	(9mm 的倍数)	
30	4	17301
30	4	17311
30	4	17435
30	4	17445



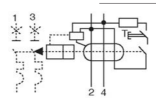
17302

2P	40	230
	40 (G)	230
	40	230
	40	230
	63	230
	63 (G)	230
	63	230

63

230

30	4	17302
30	4	17312
300	4	917305
300©	4	917315
30	4	17436
30	4	17446
300	4	917440
300©	4	917450



Vigi C65 ELE (G) 电子式漏电保护附件

IEC 61009 / GB 16917

30, 300 mA 瞬动型

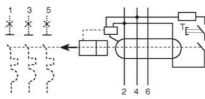
300 mA⑤ 延时型 AC 类





类型	额定	额定
	电流 (A)	电压 (V)
3P	40	400
	40	400
	40	400
	63	400
	63	400
	63	400

额定剩余 动作电流 (mA)	宽度 (9mm 的倍数)	产品号
30	7	17303
300	7	917306
300©	7	917316
30	7	17437
300	7	917441
300国	7	917451

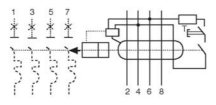




17438

4P	40	400
	40	400
	40	400
	63	400
	63	400
	63	400

30	7	17304
300	7	917307
300§	7	917317
30	7	17438
300	7	917442
300©	7	917452



Vigi C65 ELE 电子式漏电保护附件

IEC 61009 / GB 16917

30 mA 瞬动型 A 类 ◯<



功能

电子式漏电保护附件与 C65 断路器拼装使用, 可实现:

- 对间接接触提供人身保护

- 对直接接触提供补充人身保护
- -对电子元件较多的电气设备的绝缘故障提供保
- 护(故障电流含有脉动直流分量)

说明

技术参数

■ 额定电压: 230 / 400 V AC, +10...-15%, 50 Hz

- 额定电流: In ≤ 40 A, In ≤ 63 A
- 额定剩余动作电流: 30 mA
- 脱扣指示: Vigi 附件操作手柄上有红色漏电
- 手动控制: 手柄允许两种复位模式
- □断路器和漏电装置同时复位
- □ 断路器和漏电装置分别复位,漏电附件先 复位, 断路器后复位
- 防止暂态过电压(闪电、电网操作等)引起的 误动作

■ 接线

漏电附件可接 25 mm2 多股软线或 35 mm2 单 股硬线

■ 标准及认证

符合 IEC 61009-1 / GB 16917 标准并获得 CCC 认证证书

■ 注意

In≤40A的Vigi漏电附件为防误配设计,能防 止它与额定电流大于 40A 的 C65 断路器拼装

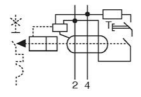
■ A 类漏电保护附件

对突然施加或缓慢上升的剩余正弦交流电流和 剩余脉动直流电流能确保脱扣



类型	额定	额定
	电流 (A)	电压 (V)
1P+N	40	230
	63	230

额定剩余	宽度	产品号
动作电流 (mA)	(9mm 的倍数)	
30	4	917331
30	4	917455



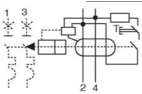
San
HAP ICH E

2P 230 63 230

30	4	917332
30	4	917456

917333

917457



917332



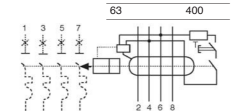
917333



917334

3P	40	400	30	
	63	400	30	
1 3 5				
* * *	; <u>L5+</u>	TEN		
·/ /				
	— H	+		
$\supset \supset \supset$				
1 1 1	2 4	6		

400



40

4P

30	7	917334
30	7	917458

7

C65系列漏电保护附件

Vigi C65 ELM 电磁式漏电保护附件

AC 类

IEC 61009 / GB 16917

300 mAS 延时型

30, 300 mA 瞬动型

AC 类



功能

电磁式漏电保护附件与 C65 断路器拼装使用, 其动作不需要任何辅助电源, Vigi C65 漏电保 护附件内部由剩余电流继电器和电流互感器组 成, 具有较高的抗干扰能力。

它可实现:

- 对间接接触提供人身保护。
- 对直接接触提供人身补充保护。
- 对电气设备的绝缘故障提供保护。
- 300 mAS 可实现分级保护。

说明

技术参数

■ 额定电压: 230 / 400 V AC, 50 Hz

■ 额定电流: ln ≤ 32 A, ln ≤ 40 A, ln ≤ 63 A

■ 额定剩余动作电流: 30 mA

■ 脱扣指示: Vigi 附件操作手柄上有红色漏电 脱扣指示

■ 手动控制: 手柄允许两种复位模式

□断路器和漏电附件同时复位

□断路器和漏电附件分别复位

■ 防止暂态过电压 (闪电、电网操作等) 引起 的误动作

■ 接线

漏电附件可接 25 mm² 多股软线或 35mm² 单 股硬线

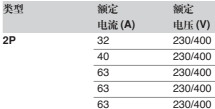
■ 标准

符合 IEC 61009-1 / GB 16917 标准并获得 CCC 认证证书

Vigi 漏电附件为防误配设计,能防止与额定电 流大于其额定值的 C65 断路器拼装



17472



(V)	7
400	3
400	(
400	(
400	(
400	(

额定剩余	宽度	产品号
动作电流 (mA)	(9 mm 的倍数)	
30	4	17472
30	4	17322
30	4	17476
300	4	917486
300©	4	917496



17473

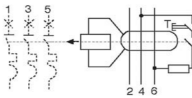


17474

3P	32	400
	40	400
	63	400
	63	400

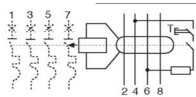
63	400
63	400
63	400
40	400

30	7	17473
30	7	17323
30	7	17477
300	7	917487
300🗉	7	917497



4P	32	400
	40	400
	63	400
	63	400
	63	400

30	7	17474
30	7	17324
30	7	17478
300	7	917488
3005	7	917498



注: 300 mA, 300 mA 型产品计划于 2007年中上市。

C65系列漏电保护附件

Vigi C65 ELM 电磁式漏电保护附件

IEC 61009 / GB 16917

30 mA 瞬动型 A类 <a>○



功能

电磁式漏电保护附件与 C65 断路器拼装使用, 其动作不需要任何辅助电源, Vigi C65 漏电保 护附件内部由剩余电流继电器和电流互感器组 成, 具有较高的抗干扰能力。

它可实现:

- 对间接接触提供人身保护。
- 对直接接触提供人身补充保护。
- 对电气设备的绝缘故障提供保护。
- -对电子元件较多的电气设备的绝缘故障提供保 护(故障电流含有脉动直流分量)

说明

技术参数

- 额定电压: 230 / 400 V AC, 50 Hz
- 额定电流: ln ≤ 32 A, ln ≤ 40 A, ln ≤ 63 A
- 额定剩余动作电流: 30 mA
- 脱扣指示: Vigi 附件操作手柄上有红色漏电 脱扣指示
- 手动控制: 手柄允许两种复位模式
- □断路器和漏电附件同时复位
- □断路器和漏电附件分别复位
- 防止暂态过电压 (闪电、电网操作等) 引起 的误动作

■ 接线

漏电附件可接 25 mm² 多股软线或 35mm² 单 股硬线

■ 标准及认证

符合 IEC 61009-1 / GB 16917 标准并获得 CCC 认证证书

Vigi 漏电附件为防误配设计,能防止与额定电 流大于其额定值的 C65 断路器拼装



917482

类型	额定	额定
	电流 (A)	电压 (V)
2P	32	230/400
	40	230/400
	63	230/400

1 3	1	1
* * _	$\neg \uparrow$	TE
·	$\neg \leftarrow$	
BBT	_/_	\top _ \mid
$)$ \rangle $^{-}$	_	†
1 1	2	4

额定剩余 动作电流 (mA)	宽度 (9 mm 的倍数)	产品号
30	4	917482
30	4	917342
30	4	917492



917483

3P	32	400
	40	400
	63	400

1 3 5	1	1 1
* * *		TEN
÷ ÷ ÷	-	1
불부분		
)))	_	+
1 1 1	2	4 6

30	7	917483
30	7	917343
30	7	917493



917484

4P	32	400
	40	400
	62	400

1	3 5	7	 111	
*	<u>*</u>	· *.	Ш	TEN
ì.,	ì., ì.	, 🕌		17
5	55	55		$+\Box$
1	(((246	Ω

30	7	917484
30	7	917344
30	7	917494

注: A型漏电产品计划于 2007年中上市。

指示与脱扣附件

功能

说明

- □ 在断路器左侧拼装多个附件,总宽度在 54mm 以内
- □ 无需工具,直接卡装在断路器左侧即可
- □ 可同时拼装 Vigi 附件于断路器右侧
- □ 每台断路器最多可拼装 3 个指示附件 (OF 或 SD)
- □ 最多拼装 2 个双重切换接点
- □ 最多拼装 2 个脱扣附件

断路器的远程脱扣及状态指示

电气附件装置的组合



脱扣附件

装置正面有红色脱扣指示

MX、MX+OF 分励脱扣单元

当得到信号后,触发与之拼装的断路器脱扣

- ON+OFF 转换接点 (MX+OF)
- □指示断路器位置
- □ 为有源接点,禁止作为干触点使用接入其 它弱电模块

MN 欠压脱扣单元

当电源电压下降时 (35%~70% Un), 使断路器脱扣; 只有当电压恢复至85% Un以上时, 才可手动闭合断路器

■用涂

- □ 急停按钮
- □ 防止机器在无控制信号下重起动, 保证 安全。

MN ® 欠压延时脱扣单元

欠压继电器控制断路器断开

0.2 秒延时: 防止电压暂时下降引起误脱扣

MV 过压脱扣单元

监控相线与中性线间的电压,当电压升高时(如中性线断开),触发与之拼装的断路器脱扣。额定工作脱扣过电压: 280 ± 5% V AC

脱扣功耗

类型	电压	吸合功率
	(V AC 或 DC)	(W 或 VA)
MX/MX+OF	415V AC	400
	230V AC	130
	110V AC	35
	DC	45
	48V AC	32
	DC	32
	24V AC	135
	DC	135
	12V AC	30
	DC	30
MN	220240V AC	3.5
	48V AC	1.6
	DC	1.1
MN 🗉	220V AC	3.6
MV	230V AC	128

远程指示附件

OF 状态指示接点

■ 指示断路器的合、分状态

SD 报警接点

- 断路器故障脱扣时发出信号
- 前面板上有机械指示,可指示故障脱扣

OF+SD/OF 双重切换接点

- ■两个切换接点可指示
- □ 通过 OF 指示断路器的"开"或"合"状态
- □ 断路器的"故障脱扣"
- 两个回路
- □ 上: OF
- □下: SD或 OF
- ■用右边的旋转开关来选择功能
- 选择功能在装置正面有指示
- SD 故障脱扣时装置正面有红色指示

技术数据

符合标准: IEC 60947-2
■ 辅助触点额定电流

电压	额定电流	
(V AC 或 DC)	(A)	
415V AC	3	
≤ 240V AC	6	
130V DC	1	
≤ 48V DC	2	
≤ 24V DC	6	

■ 接线

- □螺纹压片端子,可接1或2根最大截面为 2.5mm²的导线
- □ 端子旁有明显标志

指示与脱扣附件



26476



26946



26960



917132



26927



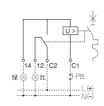
26924



26929

类型	控制电压 (V AC)	(V DC)	宽度 (9 mm 的倍数)	产品号
MX 分励脱扣单元				
φ	110415	110130	2	26476
<u> </u>	48	48	2	26477
	12/24	12/24	2	26478
G2 C1				

MX+OF 分励脱扣单元



110415	110130	2	26946
48	48	2	26947
12/24	12/24	2	26948

MN 欠压脱扣单元

瞬时脱扣	220240
	48
延时脱扣 🗉	220240

26960
26961
26963



ΜV	过压脱扣单元
----	--------

230	2	917132
*		
U»		
MV		

48

SD 报警接点



1 269	27



OF 状态指示接点



2692	1
	- 1



OF+SD/OF 双重切换接点



26929

远程控制附件 Tm

功能

Tm 远程控制附件可以实现下述功能:

- 通过保持命令远程控制断路器(带或不带 Vigi 模块均可)
- 在遵守安全规程的前提下,实现已脱扣断路器的复位。

借助手柄仍可实现对断路器的本地控制, 断路 器其它各种附件的使用不受影响。

Tm远程控制附件可以对负载进行控制,被控制的负载类型包括:加热器、白炽灯、低压卤灯,低额定值电动机等。

说明



Tm 远程控制附件

由保持命令控制

- 前面板上的选择开关用于:
- □取消远程控制功能
- □锁定断路器在"打开"位置 (7mm 直径挂锁不提供)
- 机械指示器用于指示 Tm 远程控制附件的 "开", "关"状态
- 故障后的重新闭合
- □ 检查并清除故障后应首先采用本地手动 方式
- □ 采用本地手动复位时,在 Tm 控制回路应串 入 SD 报警接点,以避免自动远程重新闭合断路器
- □ 在符合安全规程的情况下,允许远程重新 闭合断路器,但复位必须在打开断路器 1.5 秒 之后进行

- 加装在远程控制附件上的断路器电气附件 采用机械式卡装方式 (无需工具) 的有:
- □瞬时或延时欠压脱扣单元: MN 和 MN ⑤
- □ 过压脱扣单元: MV
- □分励脱扣单元: MX 和 MX+OF
- □报警接点: SD
- □断路器"开""关"状态指示辅助接点: OF
- 加装在远程控制附件上采用机械和电气卡 装结构的辅件有:
- □由脉冲或自保持命令控制的附件: ACTc
- □重合控制附件: ATm

技术数据

■ 控制电压 (Uc)

230 V AC (-15 % + 10 %)

- 频率: 50 ~ 60 Hz
- ■功耗
- □冲击输入
- -Tm: 28 VA
- □ 保持: 2 VA
- 失压不响应时间 < 0.45 秒
- ■失压情况下工况
- □>0.45 秒, 断开断路器
- □ 电源恢复 2 秒后重新闭合断路器
- AC1 类负载下的寿命
- □ Tm + 额定值小于或等于 25 A 断路器:

20,000次(通-断)

□ Tm + 额定值为 32 ~ 63 A 断路器:

10,000次(通-断)

- Tm 打开时间: 1 秒
- Tm 闭合时间: 2 秒
- ■接线
- □隧道式接线端子
- □1 x 6 mm² 电缆
- □ 2 x 1.5 mm² 或 2.5 mm² 电缆
- 参考重量 (克)
- □ 1-2P: 300
- ☐ 3-4P: 310

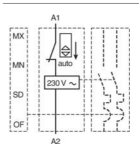
远程控制附件 Tm



18310



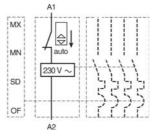
宽度 (9 mm 的倍数)	产品号
7	18310



Tm 3P-4P 230 7 18311



18311



重合控制附件 ATm

功能

ATm 重合控制附件加装在 Tm 远程控制附件的左侧,用于实现断路器故障动作后重新闭合,它特别适合于不易监控和接近并且具有较高供电连续性要求的设备和系统。

说明



ATm 重合控制附件



SD报警接点 (必须加装)



Tm 远程控制附件



断路器



Vigi 附件

- ATm 必须通过 SD 报警接点 (产品号: 26927) 才能与 Tm 远程控制附件组合使用, SD 用于向 ATm 发送"故障脱扣"信息。
- ATm 的动作情况与故障类型(暂时故障/永久性故障)有关。当发生暂时故障且被消除后,ATm 允许断路器自动闭合一次。当发生永久性故障时,ATm 将锁定 Tm 远程控制附件以避免断路器的重新闭合。
- ATm 的前面板具有透明的密封罩。前面板上包括
- □一个选择开关,上面标有从0~10的允许 断路器重合的次数,以及ATm停止工作及初 始化位置状态 (OFF/RESET)。
- □旋钮T2用来设定完成既定次数重合所持续的最长时间 (12~120 分钟)。

- □ 旋钮 T1 用来设定自动重合的延时时间 (30~300 秒)
- □ ATm 的状态指示灯 (黄色)
- 不亮: 未通电或处于停止 / 复位 (off/reset) 状态
- 脉动发光: 正常工作状态
- 闪烁: 重合状态
- 持续发光: 锁定 Tm
- ATm 也可实现以下功能
- □通过连接一个选择开关或转换触点向 ATm 输入远程控制信号,可使 ATm 处于安全模式 状态,即相同于前面板选择开关 "0" 状态
- □ 远程传送输出信号锁定 Tm 远程控制附件
- 人工控制 Tm 时, ATm 的设置将不起作用。

技术数据

- 工作电压: 230 V AC, 50 / 60 Hz
- 常开输出触点: 230 V AC, 2 A (最大),

AC1 类负载

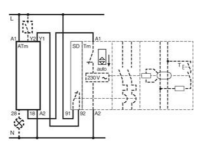
- 连接
- □隧道式接线端子
- □ 软电缆: 2 x 1.5 mm²或 1 x 2.5 mm²
- □ 硬电缆: 2 x 2.5 mm²
- 参考重量 (克): 66

类型	控制电压 (V AC)
	(* 40)
ATm 重合控制附件	230

宽度 (9 mm 的倍数)	产品号
2	18316



18316



机械辅助装置

功能	辅助装置与断足 使用范围。	各器拼装简单,扩大了断路器的	
说明	转手柄 ■防护等级 IP: ■安装 □旋转手柄座 □加长旋转手杆 座连接,可在杆	(27046) 安装在断路器上 柄 (27047) 在断路器正面与柄 巨门上操作 柄 (27048) 可由配电柜的侧部 柄由手柄座和手柄 (27046,	■安装方式 □垂直或水平方式 □上下排间距至少 200 mm □可安装在 Prisma 配电盘或配电柜中 □只能装断路器 (不可拼装漏电模块) □隧道端子,适用 35 mm² 及以下线缆 挂锁辅件 ■允许断路器被锁定在"断开"或"闭合"位置,挂锁最大直径为 8 mm,由用户自行外购。
	断路器插拨式 ■隔离功能: 切 ■移开断路器	J实分断指示	■ 断路器的整齐排列 ■ 一排元件不满时的填充 ■ 断路器之间的隔热
	类型 旋转手柄	手柄基座(固定在断路器上)	产品专 27046
		正向加长旋转手柄	2704
27046+27048		正向或侧向操作旋转手柄	2704
	断路器插 拔式底座	上下排间距至少 200 mm	26990
26996	挂锁辅件	(一包2个)	C65 2697 0
26970	任	(- 6.2 17)	20370
	后接线端子	(一包2个)	18528
18528	间隔件	宽为 9mm	27062
	1.1 m.1.1	, July 5	

27062

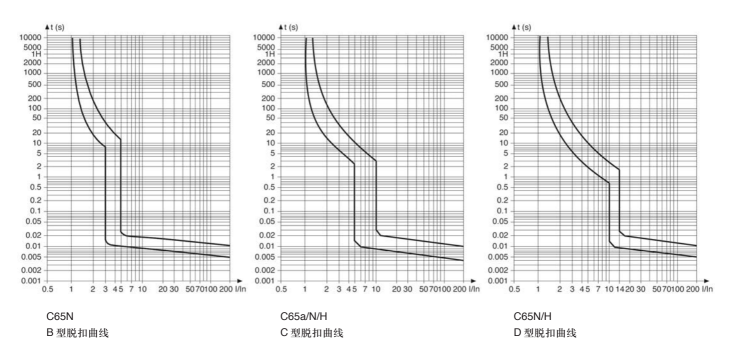
脱扣曲线

C65a/N/H 系列断路器

B、C和D型脱扣曲线,符合IEC60898标准,

其瞬时脱扣动作范围如下:

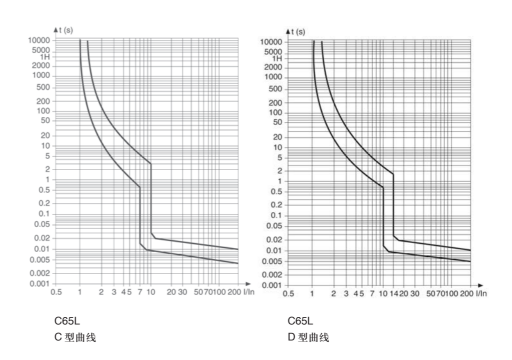
B型曲线: (3-5) In C型曲线: (5-10) In D型曲线: (10-14) In



C65L 系列断路器

C和D型脱扣曲线,符合IEC60947-2标准,

其瞬时脱扣动作范围如下: C 型曲线: (7-10) ln D 型曲线: (10-14) ln



限流

限流技术是由 Merlin Gerin 提出并于 1930 年首先用于直流系统,1954 年引入交流系统。 限流技术的核心是当短路发生时,依靠限流型 保护装置的快速分断从而使实际故障电流大大 低于预期短路电流。

■ 限流原理

小型断路器的保护功能是防止电导体和电气设备不受热应力和动应力的破坏。根据焦耳定律,通过断路器的能量积分公式为

$$E = \int_{t_0}^{t_1} i^2 dt$$

由公式可以看出通过断路器的能量依赖于其通过的电流和时间,断路器分断时间越快,通过

断路器的能量越小,同时断路器的动作时间越 快也就意味着分断的电流越小,能量会进一步 降低。

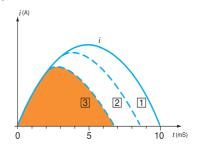
为什么断路器的分断速度越快,其分断的电流 就越小呢?

我们知道,断路器在正常工作时其额定电流较小,而短路时短路点预期的最大短路电流有效值达数千安或十几千安,但实际上发生短路时短路电流总是由正常工作电流连续上升至短路电流值,此过程总需要一定的时间,而小型断路器动作速度快,会在电流上升到最大值之前将断路器断开。因此,断路器反应的速度越快其分断的电流就越小,通过断路器的能量就越低,限流能力也就越好。

■ 限流等级

□ 一级限流: I^2 t 允许为一个正弦整半波能量 □ 二级限流: I^2 t 允许为一个正弦整半波能量 的 1/3

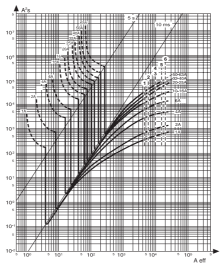
□ 三级限流: I^2 t 允许为一个正弦整半波能量的 1/10



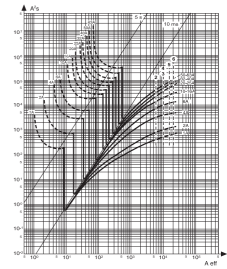
C65a/N/H/L 系列断路器

热应力曲线图 240/415V

- ■曲线对应的断路器类型
- 1. C65a
- 2. C65N
- 3. C65H
- 4. C65L (50 ~ 63A)
- 5. C65L (32 ~ 40A)
- 6. C65L (1 ~ 25A)



C型曲线, 热应力曲线图

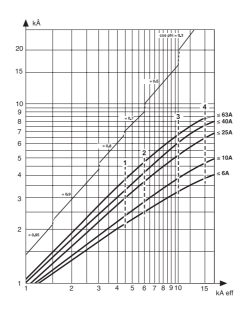


D型曲线,热应力曲线图

C65a/N/H/L 系列断路器

限流曲线图

- ■曲线对应的断路器类型
- 1. C65a
- 2. C65N
- 3. C65H
- 4. C65L



级联与选择性

说明

级联技术是断路器限流特性的具体应用,其主要原理是利用上级断路器的限流作用,在选择下级断路器时,可选择较低分断能力的断路器,以节约费用。

上级的限流型断路器应能分断其安装处的最大 预期短路电流,由于系统中上下级断路器为串 联安装,当下级断路器出口处发生短路时,该 短路电流由于上级断路器的限流作用而使其实 际值远小于该点的预期短路电流,也就是说, 下级断路器的分断能力在上级断路器帮助下大 大增强,超过了其额定分断能力。

级联数据只能由实验测出,上下级断路器的 配合选择也只能由断路器制造商认定。 选择性又称保护的选择性,是指自动保护装置 之间的协调配合,使电网任意点的故障可以直 接由故障处上一级的断路器消除。

■ 完全选择性

故障点的所有故障电流值,从过载到金属性短 路电流,均由故障点最近的上一级断路器打开

■部分选择性

如果全短路故障电流情况下,不能满足全选择性,但是可能在某一较低故障值时(选择性极限值)以下具有选择性,则称为部分选择性。

■ 无选择性

当故障发生时,无法实现选择性,可能出现越级跳闸或同时动作

230/400 V 系统级联配合表

上级: Compact NS100~250

下级: C65a/N/H/L

上级断路器	NS100N	NS100H	NS100L	NS160N	NS160H	NS160L	NS250N	NS250H	NS250L
分断能力 kA rms	25	70	150	36	70	150	36	70	150
下级断路器	级联增强	的分断能力 (k/	A rms)						•
C65N 1A~4A	15	20	20						
C65a/N6A,10A	15	20	20	30	30	30			
16A,20A	15	20	20	15	15	15	15	15	15
25A,32A	15	20	20	10	10	10	10	10	10
40A~63A	15	20	20	15	20	20	15	20	20

上级断路器	NS100N	NS100H	NS100L	NS160N	NS160H	NS160L	NS250N	NS250H	NS250L	
分断能力 kA rms	25	70	150	36	70	150	36	70	150	
下级断路器	级联增强的	级联增强的分断能力 (kA rms)								
C65H/L1A~4A	25	30	30							
6A,10A	25	30	30	30	30	30				
16A~63A	25	30	30	25	35	35	25	30	30	

上级: C65 / NC100 下级: C65 / NC100

上级断路器	C65a/N	C65H	C65L	NC100LS		
分断能力 kA rms	4.5/6	10	15	36		
下级断路器	级联增强的分断能力 (kA rms)					
C65a/N		10	15	36		
C65H			15	36		
C65L				36		

无级联, I max = C65 分断能力

级联与选择性

上级: C65a/N/H/L 下级: C65a/N/H/L

选择性配合表

下级		I/H/L C 型由	4线									
	预定电流 In(A)	2 2	4	6	10	16	20	25	32	40	50	63
选择性故障电流极限	(A)	15	30	45	75	120	150	188	240	300	375	473
C65a/N/H/L	1											
C型曲线	2											
	4											
	6											
	10											
	16											
	20											
	25											
	32											
选择性故障电流极限	(A)	15	30	45	75	120	150	188	240	300	375	473
C65N/H/L	11											
D型曲线	2											
	4											
	6											
	10											
	16											
	20											
		HD型曲线						0.5				
	额定电流 In(A)	24	4	6 72	10	16	20	25	32	40	50	63 756
选择性故障电流极限 C65a/N/H/L	(A) 1	24	48	12	120	192	240	300	384	480	600	750
C型曲线	2											
0 型曲线	$\frac{2}{4}$											
	6											
	10											
	16											
	20											
	25											
	32											
	40											
	50											
选择性故障电流极限	(A)	24	48	72	120	192	240	300	384	480	600	756
C65N/H/L	1											
D型曲线	2											
	4											
	6											
	10											
	16											
	20											
	25											
	32											
	40											

温度修正系数表

25A

32A

40A

50A

63A

33.85 33.30 32.73

40.70

83.18

42.77 42.09 41.40

54.16 53.27 52.37

67.17 66.09 64.99

87.88 86.34 84.78

断路器最大允许电流与断路器的环境温度有关。 环境温度是指断路器安装的配电箱或开关柜中

彩

	00,0			, image 149				路器的	基准温	度见表格	各中的彩
OCE-/N/II					ť	色行的数	【担。				
C65a/N/H 温度 (°C)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
血及(O)	20	25	30	33	40	40	50	55	00	05	70
额定值电流 (A)											
1	1.05	1.02	1.00	0.98	0.95	0.92	0.90	0.87	0.84	0.81	0.78
2	2.08	2.04	2.00	1.96	1.92	1.88	1.84	1.80	1.74	1.65	1.59
4	4.22	4.11	4.00	3.89	3.77	3.65	3.52	3.39	3.26	3.12	2.97
6 10	6.29	6.15	6.00 10.00	5.85 9.64	5.69 9.26	5.53 8.86	5.37 8.45	5.20 8.02	5.02 7.56	7.07	4.65 6.55
16	16.82	16.42	16.00	15.57	15.13	14.68	14.22	13.73	13.23	12.72	12.17
20	20.98	20.49	20.00	19.49	18.97	18.44	17.89	17.32	16.73	16.12	15.49
25		25.63	25.00	24.35	23.69	23.01	22.30	21.58	20.82	20.04	19.23
32	33.56	32.79	32.00	31.19	30.36	29.50	28.62	27.71	26.77	25.80	24.79
40		41.02	40.00	38.96	37.88	36.78	35.64	34.46	33.24	31.98	30.66
50	52.59	51.31	50.00	48.65	47.27	45.84	44.36	42.84	41.26	39.61	37.90
63	66.56	64.81	63.00	61.14	59.22	57.24	55.19	53.06	50.84	48.52	46.08
C65a/N/H											
温度 (°C)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	30
额定值电流(A) 1	1.06	1 04	1.22	1.20	1 10	1 16	1 1 1	1 11	1.00	1.07	1.00
2	1.26 2.49	2.45	2.42	2.38	2.34	2.30	2.26	2.22	1.09 2.18	1.07 2.13	2.00
4	5.18	5.09	5.00	4.91	4.82	4.72	4.63	4.53	4.43	4.32	4.00
6	7.59	7.47	7.35	7.22	7.10	6.97	6.84	6.71	6.57	6.43	6.00
10	13.63	13.36	13.09	12.82	12.54	12.25	11.95	11.65	11.34	11.02	10.00
16	20.44	20.10	19.77	19.42	19.07	18.72	18.35	17.98	17.60	17.22	16.00
20	25.30	24.90	24.49	24.08	23.66	23.24	22.80	22.36	21.91	21.45	20.00
25 32	31.74	31.24 39.84	30.72	30.20	29.67 37.86	29.12 37.18	28.57 36.49	28.01 35.78	27.43 35.05	26.85 34.32	25.00 32.00
40	50.89			48.40	47.54	46.66	45.77	44.86	43.93	42.98	40.00
50	64.00			60.80	59.70	58.57	57.43	56.26	55.06	53.84	50.00
63	82.09	80.67	79.22	77.75	76.26	74.73	73.17	71.57	69.94	68.27	63.00
C65L											
温度 (°C)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
额定值电流 (A)											
额定值电弧(A) 1A	1.10	1.08	1.05	1.03	1.00	0.97	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83
2A	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.95	1.89	1.83	1.77	1.71	1.65
4A	4.49	4.37	4.25	4.13	4.00	3.87	3.73	3.59	3.44	3.29	3.13
6A	6.67	6.51	6.34	6.17	6.00	5.82	5.64	5.44	5.25	5.04	4.83
10A	11.34		10.69	10.35	10.00	9.64	9.26	8.86	8.45	8.02	7.56
16A		17.39		16.47	16.00	15.51		14.48	13.94	13.38	12.79
20A 25A		21.67		20.57	20.00	19.41	18.80	18.17 22.66	17.52 21.82	16.84	16.14
32A		34.59		32.89	32.00	31.09	30.15	29.18	28.18	27.14	26.05
40A		43.42		41.17	40.00	38.79	37.54	36.25	34.91	33.52	32.07
50A	55.45	54.14	52.80	51.42	50.00	48.54	47.04	45.49	43.88	42.21	40.47
63A	71.00	69.09	67.12	65.09	63.00	60.83	58.59	56.25	53.82	51.27	48.58
0051											
C65L	00	٥٢	00	45	40	_	0	_	40	45	40
温度 (°C)	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	40
额定值电流 (A)											
1A	1.32	1.30	1.28	1.26	1.24	1.22	1.19	1.17	1.15	1.13	1.00
2A	2.64	2.60	2.56	2.52	2.48	2.43	2.39	2.34	2.30	2.25	2.00
4A	5.53	5.43	5.34	5.24	5.14	5.03	4.93	4.82	4.72	4.60	4.00
6A	8.10	7.97	7.84	7.70	7.56	7.42	7.28	7.13	6.98	6.83	6.00
10A		13.89		13.36	13.09	12.82	12.54	12.25	11.95	11.65	10.00
16A 20A		21.37		20.63	20.25	19.87 24.68	19.48	19.08	18.67 23.23	18.25	16.00 20.00
254	20.04	20.00	20.00	20.01	20.10	27.00	27.21	20.12	20.20	20.12	20.00

32.16 31.58 30.98 30.37 29.76

39.27

61.59

79.89

38.53 37.77

48.60 47.61

60.41 59.21

78.19 76.46

39.99

50.52

81.55

63.88 62.74

32.00

50.00

29.12 28.48 **25.00**

36.22

45.57

56.73

72.87

37.00

46.60

57.98

74.69

DC 断路器的选择表

断路器型号	额定值	DC 分断能力 (kA	A)- L / R < 0.015s				磁保护放大系数
	(A)	≤ 60V	125V	125V	250V	500V	
C32H-DC	1-40		10 (1P)	20 (2P)	10 (2P)		DC 专用
C65H	1-63	20 (1P)	25 (2P)	40 (3P)	50 (4P)		1.38
C65L	1-63	25 (1P)	30 (2P)	50 (3P)	60 (4P)		1.38
NC100H	63-125	20 (1P)	30 (2P)	40 (3P)	20 (4P)		1.42
NC100LS	10-63				36 (1P)	36 (2P)	1.42

注:括号中为串联极数

直流应用选择断路器的主要依据

- 额定电流取决于负载功率
- ■额定电压决定分断的串联极数
- ■安装点最大短路电流决定分断能力
- 电网类型 (如下所示)。

系统	类型	接	不接地系统	
		直流电源的一极接地	直流电源的中心接地	
各种故障类型		i * a By A	i → a a B A A R C C A A B A A B C C A A B A A B C C A A B A A B C C A B A A B C C A B A B	i * a B A A R
故障影响	故障 A	最大 lsc 只对正极	lsc 接近最大 lsc 只对正极,电压 U/2	无影响
	故障 B	最大lsc 包括两极	最大Isc 包括两极	最大Isc 包括两极
	故障 C	无影响	与故障 A相同 但只对负极	无影响
最严重情况		故障 A	故障A和C	故障 B
分断极情况		可在正极串联, 共同执行分断	在每极,他们必须是在U/2时 执行分断最大lsc	需执行断路的电极在两电 极间平均分配

计算电池两端的短路电流 (lsc)

当两端发生短路时,电池放电,电流由欧姆定律给出:

Isc = Vb / Ri

当 Vb = 最大放电电压 (电池 100% 充电)。 Ri = 内部电阻等同于电池电阻的总和 (根据电池容量,通常由制造厂给定)。 举例

具有下列特性的电池端子短路电流的计算:

- 容量: 500Ah
- 最大放电电压: 240V (110x2.2V / 个)
- 放电电流: 300A
- 内部电阻: 每个电池 0.5m Ω Ri=110 x 0.5 x 10⁻³ = 55.10⁻³ Isc=240 / 55 x 10⁻³ = 4.4 kA

上述计算表明, 短路电流很弱。

注示: 如果未给出内部电阻,可用下面的近似 公式:

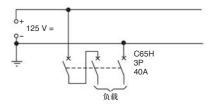
lsc = kC, 其中 C 是安培・小时的电池容量, k 是接近 10 的系数,通常不会大于 20。

> 240 V DC 300 A 500 Ah Ri= 0.5 m Ω /电池



例

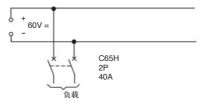
确定在 125V 直流电网中一个 40A 支路的保护,这个直流电网负极接地, Isc 为 15kA。



上图指出断路器两极应串联连接到电网正极才能满足要求。考虑到隔离要求,电网的负极需设置一极断路器,故应选择 C65H,40A,3P 断路器。

例2

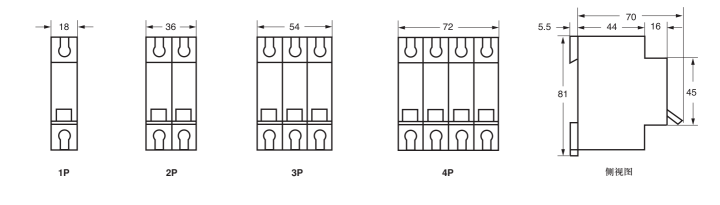
确定在 60V 直流电网中有一个 40A 支路的保护,这个直流电网不接地,并且 lsc 为 15kA。



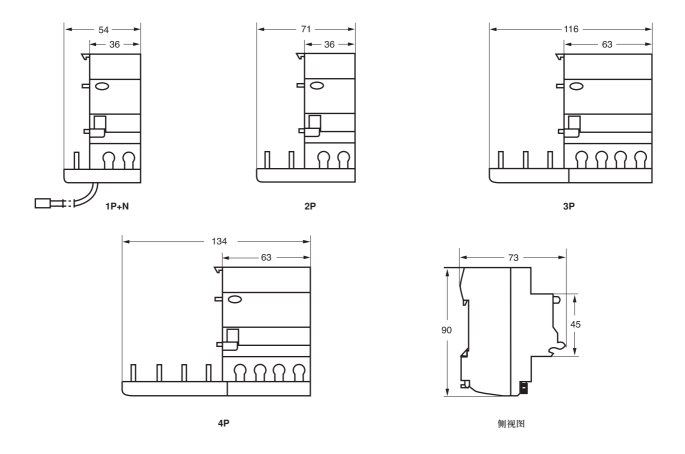
根据图表可采用 C65H 断路器 (20kA,1P,60V)。考虑到隔离要求,上图采用 2P 断路器,其中一极连入电网正极,另一极连入负极。

附录 尺寸

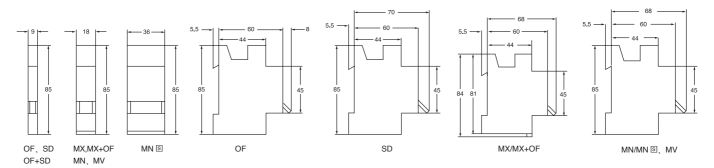
C65a/N/H/L 断路器



Vigi C65 漏电保护附件



C65电气附件 OF, SD, OF + SD/OF, MX, MX+OF, MN, MN 🗉 , MV



常用样本推荐



资料名称	书号	内容简介
施耐德电气在中国公司介绍	SCDOC164-G	施耐德电气公司综合介绍,产品概览,服务体系,适合所有用户使用
低压配电综合产品目录	SCDOC808-G	集低压配电产品之大全,内容详细完整,适合设计院客户使用
施耐德电气与房地产	SCDOC790-G	低压配电及楼宇自控产品在房地产行业的应用,设计精美,适合房地产客
		户使用
配电产品选型手册	SCDOC238-LV	综合所有配电产品技术参数列表,选型指南及标注说明,适合设计院用户
		使用
低压终端配电新产品汇总	SCDOC794-LV	综合低压终端配电事业部一年中推出的所有新产品,强调新产品的特点及
		主要特性,是了解新产品的最佳工具
Multi 9 系列低压终端配电系统综合产品目录	SCDOC403-LV	包括 Multi 9 系列的小型断路器、漏电保护装置、楼宇自控产品、配电箱、
		电涌保护器等产品及应用说明,适合设计院、盘厂等用户使用
Multi 9 系列低压终端配电系统微型产品目录	SCDOC724-LV	包括低压终端小型断路器、配电箱、楼宇自控元件、面板开关插座及塑
		壳断路器。内容简洁完整,尺寸小巧,便于携带
C65 系列小型断路器产品目录	SCDOC725-LV	C65 系列断路器的核心资料
Multi 9 K 系列小型断路器产品简介	SCDOC950-LV	K 系列产品核心资料
新型漏电保护装置折页	SCDOC955-LV	施耐德电气最新低压终端漏电产品方案及介绍
低压终端配电箱综合产品目录	SCDOC947-LV	综合所有低压终端配电箱产品说明,适合房地产商、设计院及盘厂客户选用
天翼系列配电箱产品目录	SCDOC912-LV	天翼系列民用配电箱核心资料
电涌保护器产品目录	SCDOC368-LV	电涌保护器核心资料
PL 系列速装式电涌保护器产品目录及价格表	SCDOC982-LV	PL 系列产品核心资料
SE 系列信号类电涌保护器产品目录	SCDOC976-LV	SE 系列产品核心资料
Easy 9 及 EasyPact NSD 产品目录	SCDOC771-LV	Easy 系列产品完整资料,包括小型断路器及塑壳断路器
Easy 9 低压终端配电产品产品目录	SCDOC772-LV	Easy 9 小型断路器核心资料
新安家产品目录	SCDOC441-LV	安家系列核心资料
PK 工业插头插座及 Kaedra 高防护配电箱产品目录	SCDOC812-LV	该系列产品核心资料



施耐德电气公司

Schneider Electric China www.schneider-electric.com.cn 北京市朝阳区将台路 2 号 和乔丽晶中心施耐德大厦 邮编: 100016

电话: (010) 8434 6699 传真: (010) 8450 1130 Schneider Building, Chateau Regency, No.2 Jiangtai Road, Chaoyang District Beijing 100016, China Tel: (010) 8434 6699 Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更,文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业 务部门确认以后,才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷

SC DOC 725-LV 2007.04