



New DMS-line

MCB's, RCCB's / RCBO's
建筑楼宇配电专用



GE梦想启动未来

GE在中国

美国通用电气（GE）公司是一家全球化的基础设施、金融和媒体公司，是全球最大的多元化企业，致力于解决世界上最棘手的问题。GE的产品和服务范围广阔，从能源、石油天然气、水处理、航空、运输系统、家电、照明和医疗，到金融和新闻媒体及娱乐，客户遍及全球 100 多个国家，拥有 30 多万员工。

GE 公司的历史可追溯到托马斯·爱迪生，他于 1878 年创立了爱迪生电灯公司。1892 年，爱迪生通用电气公司和汤姆森-休斯顿电气公司合并，成立了通用电气公司（GE）。GE 是道·琼斯工业指数 1896 年设立以来唯一至今仍在指数榜上的公司。

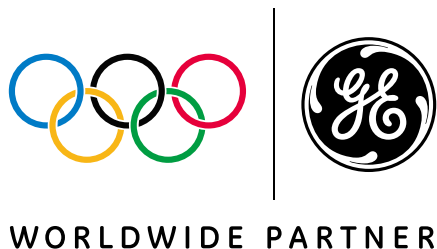
早在 1906 年，GE 就开始发展同中国的贸易，是当时在中国最活跃、最具影响力的外国公司之一。1908 年，GE 在沈阳建立了第一家灯泡厂。1934 年，GE 买下了慎昌洋行，开始在中国提供进口电气设备的安装和维修服务。目前，GE 的产业部门都已经在中国开展业务，拥有 17,000 多名员工，并建立了 50 多个包括独资、合资企业以及研发中心等经营实体。2011 年 GE 在中国的销售收入达 57 亿美元。

工业系统

GE 能源管理集团旗下的工业系统事业部凭借其全球领先的设计和生产能力，在中低压配电领域为广大用户提供一系列安全可靠、性能卓越的电力成套设备及其元器件、工业控制及民用配电产品，以及多种电机与控制系统。其节能增效的工业解决方案适用于电厂、电网、石化、采矿、数据中心、海外总包商、工业制造、轨道交通、商业楼宇、民用住宅及可再生能源等诸多行业。



GE 是奥运会的全球合作伙伴。2008 年 GE 协助北京举办了一届有史以来规模最大、科技含量最高的奥运会，为北京及北京周边约 400 个奥运基础项目建设提供一系列创新性的解决方案和产品，包括 37 个奥运场馆项目和 168 个商业建筑项目，产品和解决方案涉及配电、照明、安防、水处理等领域。2010 年 GE 将北京奥运会的成功经验带到上海世博会，广州亚运会和温哥华冬奥会，并助力于 2012 年伦敦奥运会。



2011 “全球最受尊敬公司”——《财富》杂志



2011 “全球最佳品牌”——《Interbrand》



《金融时报》

2008 “全球最受尊敬企业”——《金融时报》



《商业周刊》

2010 “全球最具创新的公司”——《商业周刊》



《BARRON'S》

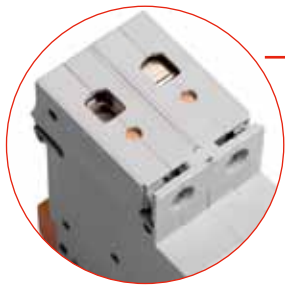
2009 “全球最受尊敬企业”——《BARRON'S》



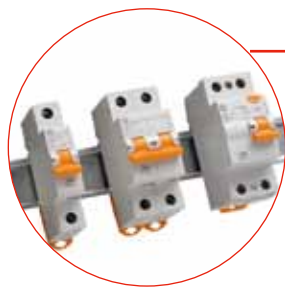
《R&D》

2007 “全球最佳研发公司”——《R&D》杂志

符合民用建筑配电标准GB 10963.1及GB 16916.1, GB 16917.1



安全型端子保护安装
人员人身安全



高品质导轨卡扣便于安
装，灵活，耐用。



清晰的标识
-电流，脱扣特性
-分断能力
-限流等级
-产品代码
-激光喷码



改进型导轨卡扣增加
卡扣数量，确保可靠
安装。兼容十字槽，
一字槽螺丝刀。

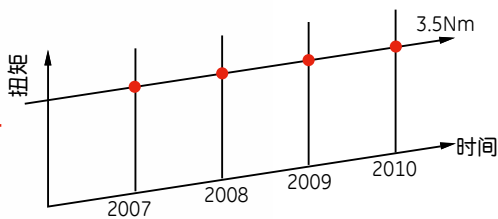


漏电保护装置
嵌入式测试按钮防止误操作





坚固可靠的接线端子



可承受大力矩的接线端子



接线端子能力



可连接叉型汇流排

IP20保护接线端子



DMS-line

DMS系列微型断路器和剩余电流保护装置是通用电气公司针对全球范围日益发展的商业楼宇和高档住宅而开发的，是目前国内市场为数不多的由欧洲制造的终端配电产品。

得益于公司一贯倡导的6 σ 质量管理体系，产品性能稳定，质量可靠，在欧洲获得KEMA，BS等多个认证。在保持原有Redline系列技术特性的基础上，对开关手感，产品外观进行了改进，使其更适合非专业人士使用。

配合欧洲高品质的电磁式漏电保护装置，DMS将提供可靠的线路和人身保护。

微型断路器 GB 10963.1 EN/IEC 60898-1

6000
3



参数

额定电流 I _n	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
额定工作电压	230/400V
瞬时脱扣特性	B, C
额定短路能力 I _{cn}	6kA
限流等级	3
接线端子能力	25 or 2 x 10mm ²
极数	1, 1P+N, 2, 3极
重量	115g/极

B特性

C特性

	额定电流I _n (A)	型号	订货号	额定电流I _n (A)	型号	订货号	最小包装
1P	6	DG61 B06	690722	6	DG61 C06	690553	12
	10	DG61 B10	690723	10	DG61 C10	690554	12
	16	DG61 B16	690724	16	DG61 C16	690555	12
	20	DG61 B20	690725	20	DG61 C20	690556	12
	25	DG61 B25	690726	25	DG61 C25	690557	12
	32	DG61 B32	690727	32	DG61 C32	690558	12
	40	DG61 B40	690728	40	DG61 C40	690559	12
	50	DG61 B50	690729	50	DG61 C50	690560	12
1P+N	63	DG61 B63	690730	63	DG61 C63	690561	12
				6	DG61N C06	690562	6
				10	DG61N C10	690563	6
				16	DG61N C16	690564	6
				20	DG61N C20	690565	6
				25	DG61N C25	690566	6
				32	DG61N C32	690567	6
				40	DG61N C40	690568	6
2P				50	DG61N C50	690876	6
				63	DG61N C63	690877	6
	6	DG62 B06	690731	6	DG62 C06	690569	6
	10	DG62 B10	690732	10	DG62 C10	690586	6
	16	DG62 B16	690733	16	DG62 C16	690570	6
	20	DG62 B20	690734	20	DG62 C20	690571	6
	25	DG62 B25	690735	25	DG62 C25	690572	6
	32	DG62 B32	690736	32	DG62 C32	690573	6
3P	40	DG62 B40	690737	40	DG62 C40	690574	6
	50	DG62 B50	690738	50	DG62 C50	690575	6
	63	DG62 B63	690739	63	DG62 C63	690576	6
	6	DG63 B06	690740	6	DG63 C06	690577	4
	10	DG63 B10	690741	10	DG63 C10	690578	4
	16	DG63 B16	690742	16	DG63 C16	690579	4
	20	DG63 B16	690743	20	DG63 C20	690580	4
	25	DG63 B25	690744	25	DG63 C25	690581	4
32	DG63 B32	690745	32	DG63 C32	690582	4	
40	DG63 B40	690746	40	DG63 C40	690583	4	
50	DG63 B50	690747	50	DG63 C50	690584	4	
63	DG63 B63	690748	63	DG63 C63	690585	4	



单模数微型断路器 CDG60 GB 10963.1

6000
3



参数

额定电流 I_n	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A
额定工作电压	240V
瞬时脱扣特性	B, C
额定短路能力 I_{cn}	6kA
限流等级	3
接线端子能力	16mm ²
极数	1P+N
重量	125g/极

B特性

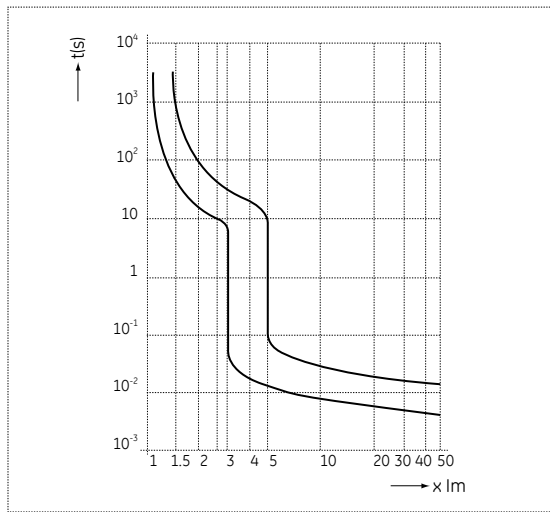
额定电流 I_n (A)	型号	订货号
6	CDG 61N B06	691642
10	CDG 61N B10	691643
16	CDG 61N B16	691644
20	CDG 61N B20	691645
25	CDG 61N B25	691646
32	CDG 61N B32	691647
40	CDG 61N B40	691648

C特性

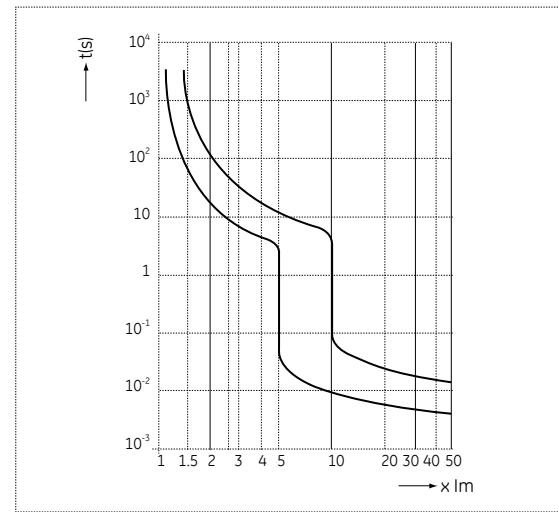
额定电流 I_n (A)	型号	订货号	最小包装
6	CDG 61N C06	691635	12
10	CDG 61N C10	691636	12
16	CDG 61N C16	691637	12
20	CDG 61N C20	691638	12
25	CDG 61N C25	691639	12
32	CDG 61N C32	691640	12
40	CDG 61N C40	691641	12

微型断路器脱扣特性曲线

Curve B



Curve C



Record Plus MCCB 选择性保护范围

MCCB	I_n (A)	Record Plus™ type																				
		FD160E						FD160S						FD160N, H & L								
MCB		40	50	63	80	100	125	160	40	50	63	80	100	125	160	40	50	63	80	100	125	160
Selectivity limit in kA																						
	≤16	0.6	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	0.6	2.5	3	T	T	T	T	3.5	T	T	T	T	T	T	3.5	T	T	T	T	T	T
	25	-	0.8	1.2	T	T	T	T	1.6	3.5	T	T	T	T	T	1.6	3.5	T	T	T	T	T
B/C	32	-	-	1.2	3	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T
	40	-	-	-	3	4	T	T	-	-	-	T	T	T	T	-	-	T	T	T	T	T
	50	-	-	-	1.2	1.5	T	T	-	-	-	3.5	T	T	T	-	-	-	3.5	T	T	T
	63	-	-	-	-	1.5	T	T	-	-	-	-	T	T	T	-	-	-	-	T	T	T

电子式漏电保护开关 (RCCB) Series DCGE GB 16916 AC型



参数

额定电流 I_n	25, 40, 63A
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	30, 100, 300mA
额定工作电压	230/400V
短路分断能力	$I_{cn}=6000A$
抗干扰水平	250A峰值
接线端子能力	25mm ² or 2 × 16mm ²
极数	2, 4极

	额定电流 (A)	型号	订货号	最小包装
30mA	25	DCGE225/030	247098G	6
	40	DCGE240/030	247099G	6
	63	DCGE263/030	247100G	6
	25	DCGE425/030	247101G	3
	40	DCGE440/030	247102G	3
	63	DCGE463/030	247103G	3
100mA	25	DCGE225/100	247104G	6
	40	DCGE240/100	247105G	6
	63	DCGE263/100	247106G	6
	25	DCGE425/100	247107G	3
	40	DCGE440/100	247108G	3
	63	DCGE463/100	247109G	3
300mA	25	DCGE225/300	247092G	6
	40	DCGE240/300	247093G	6
	63	DCGE263/300	247094G	6
	25	DCGE425/300	247095G	3
	40	DCGE440/300	247096G	3
	63	DCGE463/300	247097G	3

电磁式漏电保护开关 (RCCB) DCG GB 16916 AC型



参数

额定电流 I_n	25, 40, 63A
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	30, 300mA
额定工作电压	230/400V
短路分断能力	$I_{cn}=6000A$ (断合63A熔断丝230V时)
抗干扰水平	250A峰值
接线端子能力	35mm ² or 2 × 16mm ²
极数	2, 4极

	额定电流 (A)	型号	订货号	最小包装
30mA	25	DCG225/030	690776	6
	40	DCG240/030	690778	6
	63	DCG263/030	608413	6
	25	DCG425/030	608415	3
	40	DCG440/030	608417	3
	63	DCG463/030	608419	3
300mA	25	DCG225/300	690777	6
	40	DCG240/300	690779	6
	63	DCG263/300	608414	6
	25	DCG425/300	608416	3
	40	DCG440/300	608418	3
	63	DCG463/300	608420	3

带过流保护的电子式漏电保护断路器 (RCBO) GB 16917 AC型

参数

额定电流 I_n	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	30mA
额定工作电压	230V
短路分断能力	$I_{cn} = 6000A$
抗干扰水平	AC: 250A 8/20 μ s
接线端子能力	35mm ² or 2 x 16mm ²
极数	2极



DDE系列

额定电流 (A)	型号	订货号	最小包装
6	DDE60C06/030	694314	6
10	DDE60C10/030	694315	6
16	DDE60C16/030	694316	6
20	DDE60C20/030	694317	6
25	DDE60C25/030	694318	6
32	DDE60C32/030	694319	6
40	DDE60C40/030	694320	6

DDE+OV系列 带过电压保护

额定电流 (A)	型号	订货号	最小包装
6	DDE60C06/030+OV	694307	6
10	DDE60C10/030+OV	694308	6
16	DDE60C16/030+OV	694309	6
20	DDE60C20/030+OV	694310	6
25	DDE60C25/030+OV	694311	6
32	DDE60C32/030+OV	694312	6
40	DDE60C40/030+OV	694313	6

*带过电压保护的動作电压值是280V

带过流保护的电磁式漏电保护断路器 (RCBO) DDM GB 16917 AC型

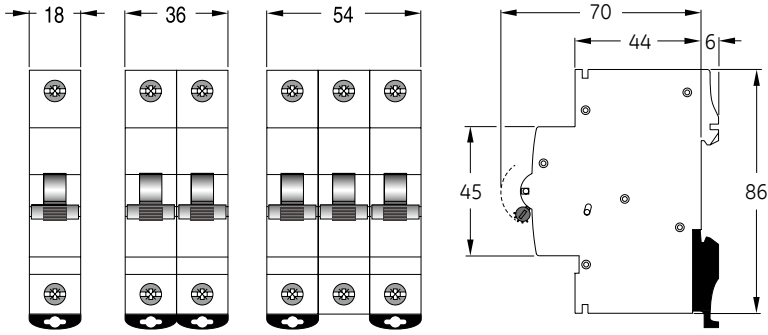
参数

额定电流 I_n	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40A
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$	30mA
额定工作电压	230V
额定短路分断能力	$I_{cn} = 6000A$
抗干扰水平	AC: 250A 8/20 μ s
接线端子能力	35mm ² or 2 x 16mm ²
极数	2极

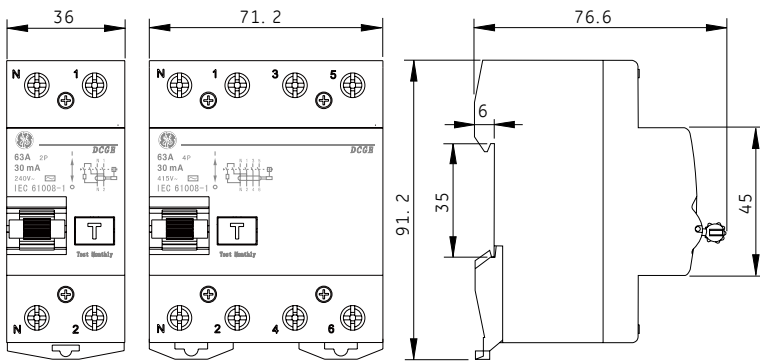


额定电流 (A)	型号	订货号	最小包装
6	DDM60C06/030	690788	6
10	DDM60C10/030	690789	6
16	DDM60C16/030	690790	6
20	DDM60C20/030	690791	6
25	DDM60C25/030	690792	6
32	DDM60C32/030	690793	6
40	DDM60C40/030	690794	6

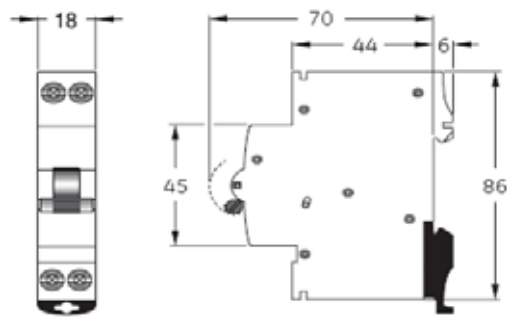
DG 系列外型尺寸 (mm)



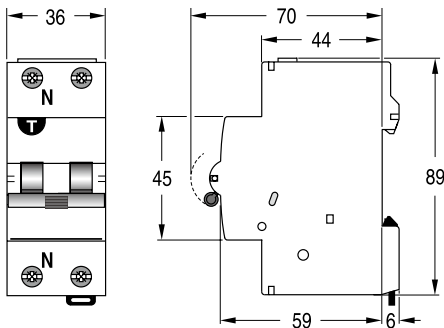
DCGE 系列外型尺寸 (mm)



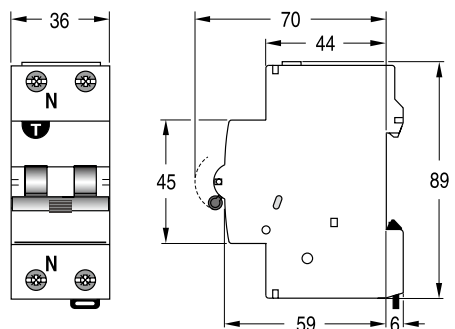
CDG60 系列外型尺寸图 (mm)



DDE/DDE+OV 系列外型尺寸 (mm)



DDM 系列外型尺寸 (mm)



中国总部

上海市张江高科技园区华佗路1号

CTP 2号楼4层

邮编: 201203

电话: 021-38777888

传真: 021-38777600

东区

南京办事处

南京市汉中路2号

金陵饭店世贸中心1151室

邮编: 210005

电话: 025-84720700

传真: 025-84728654

杭州办事处

杭州市西湖区曙光路122号

世贸中心A座1509室

邮编: 310007

电话: 0571-87631745

传真: 0571-87633239

武汉办事处

武汉市汉口建设大道568号

新世界国贸大厦I座3506-3507室

邮编: 430022

电话: 027-68850996

传真: 027-68850920

长沙办事处

长沙市韶山北路139号

湖南文化大厦1905室

邮编: 410011

电话: 0731-84128758

传真: 0731-84134257

南区

广州办事处

天河区珠江新城花城大道87号

通用电气大厦9楼

邮编: 510623

电话: 020-38157250

传真: 020-38157686

深圳办事处

深圳市深南东路5002号

信兴广场地王大厦33楼3308-13室

邮编: 518008

电话: 0755-25882528

传真: 0755-82463650

厦门办事处

厦门市厦禾路189号

银行中心1815-1816室

邮编: 361003

电话: 0592-2681280

传真: 0592-2681283

福州办事处

福建省福州市五四路137号

信和广场8层805单元

邮编: 350001

电话: 0591-88883559

传真: 0591-88883559

南宁办事处

青秀区金湖路59号

帝王国际商会中心47楼F-G

邮编: 530022

电话: 0771-5593978

传真: 0771-5592978

西区

成都办事处

成都市高新西区西芯大道3号

创智联邦3、4号楼

邮编: 611731

电话: 028-62722345

传真: 028-62722493

重庆办事处

重庆市渝中区青年路38号

国贸中心2012室

邮编: 400010

电话: 023-63743800

传真: 023-63743500

昆明办事处

昆明市三市街6号

柏联广场写字楼1005室

邮编: 650021

电话: 0871-3157017

传真: 0871-3157289

贵阳办事处

贵州省贵阳市中华南路49号

贵航大厦商务写字楼907室

邮编: 550002

电话: 0851-5887080

传真: 0851-5887122

北区

北京办事处

北京市朝阳区光华路7号

汉威大厦西区23层

邮编: 100004

电话: 010-65611166

传真: 010-65610990

天津办事处

天津市河西区马场道59号增1号

平安大厦B座16层A单元

邮编: 300203

电话: 022-58581063

传真: 022-58581083

济南办事处

山东省济南市泺源大街150号

中信广场522室

邮编: 250011

电话: 0531-86123668

传真: 0531-85180501

青岛办事处

青岛市市南区香港中路9号

香格里拉中心办公楼2204

邮编: 710002

电话: 0532-85729111

传真: 0532-85719153

西安办事处

西安市高新区锦业一路29号

龙旗科技园GE创新中心

邮编: 710002

电话: 029-87203100

传真: 029-87203065

沈阳办事处

沈阳市和平区和平北大街69号

总统大厦C座907室

邮编: 110003

电话: 024-22812372

传真: 024-22812121

台湾

台湾办事处

台北市民生东路三段8号6楼

邮编: 10480

电话: 886-2-2183-7000

传真: 886-2-2516-6829



更多产品资讯, 请访问GE工业系统官方网站
www.geindustrial.cn