德力西电气有限公司 DELIXI ELECTRIC LTD

浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园区

电话: (86-577)6177 8888 传真: (86-577)6177 8000 客服热线: 400-826-8008 **収编**- 325604

Delixi High-Tech Industry Park, Liushi, Yueging, Zhejiang, P.R.China

Tel: (86-577)6177 8888 Fax: (86–577)6177 8000 Hotline: 400-826-8008 P/C: 325604

官方网站 www.delixi-electric.com 官方微博 http://e weibo.com/delixi2008



若您对我们的**产品**有任何意见或建议. 请致信 de.mkt@delixi-electric.com

■北区

北京办事处

地址:北京市丰台区枫竹苑一区 (未来假日花园) 18-10 邮编:100076 电话:010-87576990 传真:010-87576991

地址: 辽宁省沈阳市于洪区细河南路碧桂园银河城钻石郡148-3邮编: 110000 电话: 024 - 23342957 传真: 024 - 23342477

■石家庄办公占

地址:石家庄市裕华区华兴生活小区41-1-102 邮编:050011

电话: 0311 - 85378322 传真: 0311 - 85378322

■型が江かか占

地址:黑龙江省哈尔滨市道外区润达国际D座2单807室 邮编:150050

■ 書席ホ小占

地址:青岛市城阳区正阳路177号15号楼2单元903室 邮编: 214000

地址: 山西太原市万柏林区西矿街70号红星小区五单元1402邮编: 030024

电话: 0351 - 6591900 传真:0351 - 6591900

■ 济南办公点

■吉林办公占

地址: 山东省济南市历下区工业南路55号未来城商务中心13#楼 608室

邮编: 250000 电话: 0531 - 85897007 传真: 0531 - 85897006

也址:吉林省长春市经开区浦东路与深圳街交汇处虹湾国际 邮编:130031

地址: 天津市西青区凯安道凯信佳园9 - 3 - 401 邮编: 300100

电话: 022 - 87801980 传盲:022 - 87801980

■ 郑州办公占

地址:河南郑州金水区青年路145号6号楼17层1706号 邮编·450000

电话: 0371 - 68091000

■合肥办公点

地址:安徽省合肥市瑶海区武里山路五里山天街3A-1402室

□中区

西安办事处

地址: 陕西西安市莲湖区大庆路三号蔚蓝国际A705 电话: 029 - 88611982 传真: 029 - 88610883

地址:湖北武汉市江汉区新华路186号福星国际商会大厦2516、

邮编: 430000 电话: 027 - 85512405 传真: 027 - 85696016

■ 重庆办公点

地址: 重庆市九龙坡区渝洲路4号18 - 9号 邮编:400039

电话: 023 - 68882868 传真: 023 - 68882868

■ 新疆办公占

地址:新疆乌鲁木齐市米东区米东南路红光雅居D区6号楼 邮编:830000

地址:成都市金牛区人民北路二段118号金牛万达广场甲级 C座 16楼1603号

邮编:610000 电话: 028 - 87711123 传真: 0577 - 61778197

■ 温州办公点

传真: 0577 - 62721500

地址:浙江省乐清市柳市镇德力西工业园 邮编: 325604 电话: 0577 - 61778888 - 7017

■ 黒阳办公点

地址:贵阳市观山湖区石林东路中天帝景传说B区B4栋 1单元1302室

■ 昆明办公点 地址:昆明市西山区棕树营街道办事处土堆村碧鸡名城C地块 9幢2802室

邮编:650000 电话:0871-63541918 传真: 0871 - 63541918

地址:江苏省南京市秦淮区洪武路23号隆盛大厦1505、1506室 邮编: 210000 电话: 025 - 84573166

■ 杭州办公点

地址:杭州市江干区蓝桥景苑11幢2单元1002室 邮编:310016

广州办事处

地址:广州市荔湾区南岸路63号城启大厦1905室 电话: 020 - 81272152 传真: 020 - 81272952 ■ 南昌办公点

地址:江西南昌市西湖区广场东路恒茂国际华城23幢2907邮编:330002 电话: 0791 - 86112385

传真: 0791 - 86112385

地址:福州市晋安区东二环泰禾广场7号楼1117单元 邮编:350024

■长沙办公点

邮编:510160

地址:南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳阳阁5单元202室邮编:530003 电话: 0771 - 3824681

传真: 0771 - 3824681

邮编:410000

地址:湖南长沙市芙蓉区万象企业公馆5栋2709

地址:深圳市龙华新区民丰路1号碧水龙庭7栋4单元14D邮编:518109

■ 兰州办公占 地址: 兰州市城关区瑞德摩尔万国港E座2208

电话: 15379031522

地址:沈阳市苏家屯区雪莲街188号 (雪莲街与四环路交叉口)华翔东北

电话: 024 - 31489425

■ 广东物流 地址:广东省佛山市南海区里水镇恰和二 路银裕木业制品厂直入100米

地址:浙江省乐清市柳市镇德力西高科 电话: 0577-61778037 电话: 0757 - 85129821

■ 河南物流 地址:河南省郑州市经济开发区国际

物流园喜达路宇培物流园 (礼通路) 东北W4-A区4B 58-59号

■湖北物流 地址:湖北省武汉市东西湖区临空港 大道23号捷利物流园3号库 电话: 027 - 83088390

地址:陕西省西安市六村堡丰产路西段 陕西商储物流园南区B1号德力西仓库

电话: 029 - 89304470

地址:山东省临沂市经济技术开发区翔 宇路23号华派克物流园内

电话: 0991-3725796

地址:乌鲁木齐市友谊路230号(新疆 地址:安徽省芜湖市芜湖县新芜经 诚通国际物流园内德力西仓库)

地址:河北省石家庄市元氏县殷村石 武铁路东国达物流园内 电话:15511431257

成都物流 地址:四川省成都市青白江区国际集

电话: 0553-8717888-5211

装箱物流园区德汇路9号4栋4-4号 电话: 028-83616008

地址: 重庆市汀津区珞璜丁业园B区 重庆西部诚诵物流有限公司5号库

电话: 023-47618911/47618766

德力西电气版权所有 🥻 纸张采用可回收 2021年3月第二版





更全更强 更超值



终端配电产品样本

DZ47v系列



德力西电气 —— 成为有温度的国际化低压电气领军企业

作为中国改革开放第一代优秀民营企业,德力西集团历经近四十载的不懈奋斗,在广大客户和合作伙伴的长期信赖与支 持下,于2007年与全球500强施耐德电气强强携手,合资成立德力西电气有限公司(简称"德力西电气")。德力西电气业务 覆盖配电电气、工业控制自动化、家居电气三大领域,致力于以高性价比、高效率和高质量的产品与服务,为全球新兴市场 客户创造舒适、美观、安全、智能的居家用电环境和专业、安全、可靠、高效的工业自动化用电环境,创领中国低压电气行 业企业发展新模式。

我们以客户和合作伙伴的利益为出发点,坚持以技术创新、质量保障、五星服务、品牌驱动为经营理念,打造电气全产 业链新生态。我们拥有700多家一级代理商、60000多家线下门店、多个线上销售平台和合作伙伴、5个研发中心、3个国家 级实验室、3大自动化工业生产基地、五星级客户支持服务团队、17个国内物流中心以及数十个运输合作伙伴、1个国际物流 中心和在发展中国家的4大业务合作伙伴,以及持续一致的全方位品牌建设及宣传,致力在全球范围内创造最佳客户体验闭 环。

我们秉承"客户第一、合作、敏捷、创新、超越"的价值观,全心全意服务于我们的客户。同时携手合作伙伴建立具有 统一价值观的社会责任生态圈,通过"德基金"全情回馈社会,用实际行动践行企业社会责任。持续打造具有德力西电气特色 的"一老一小传统文化"的企业公益品牌,构建一个有温度的国际化低压电气领军企业。









浙江省温州市乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 www.delixi-electric.com

电话:(86-577)6177 8888







官方订阅号



DELIXIELECTRIC 德力西电气



更全更强更超值

DZ47v 系列终端配电产品采用创新技术平台,是经深掘客户需求,革新设计, 精心打造的新一代产品,宽度更小,接线更便捷,保护更全面。

- DZ47v 小型标准断路器
 DZ47vP"相线+中性线"断路器
 DZ47v-125 大电流断路器
 AFDD 电弧故障保护断路器

- DZ47MA 单磁式断路器
- DZ47vG 隔离开关 • DZ47vY 浪涌保护器

- DZ47vLE 小型漏电保护断路器
 DZ47vPLE "相线+中性线"漏电保护断路器
 DZ47vLE-125 大电流漏电保护断路器
 DZ47vZ 直流小型断路器
 DZ47vGQF/R 自复式过欠压保护器
 DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置

- CDEN1 照明配电箱



DZ47v系列终端配电产品

目录 / CONTENT

DZ47v 系列终端配电产品	01-46
DZ47v 小型标准断路器	
DZ47vLE 小型漏电保护断路器	
DZ47vP"相线 + 中性线"断路器	
DZ47vPLE"相线 + 中性线"漏电保护断路器	
DZ47v-125 大电流断路器	
DZ47vLE-125 大电流漏电保护断路器	
DZ47vG 隔离开关	
AFDD 电弧故障保护断路器	
DZ47vZ 直流小型断路器	
DZ47MA 单磁式断路器	
技术参数	07-10
功能与特性	11-37
·	11-37
<mark>产品选型</mark> 	11-57
外形及安装尺寸	11-37
产品附件	38-43
附录	44-46
DZ47vGQF/R 自复式过欠压保护器	47-48
技术参数	47-47

产品选型	48-48
外形及安装尺寸	48-48
DZ47vY 电源类电涌保护器	49-53
技术参数	49-49
功能与特性	50-50
产品选型	51-51
外形及安装尺寸	52-53
DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置	54-56
技术参数	54-54
功能与特性	55-55
产品选型	56-56
外形及安装尺寸	56-56
CDEN1 照明配电箱	57-60
技术参数	59-59
产品选型	59-59
外形及安装尺寸	60-60



小体积 省空间

○ DZ47vLE采用全新─体式设计,宽度减少30%~50%



◎节省柜体空间与柜体成本

- ●住宅配电箱,以两室一厅8个用电回路为例,能节省6位空间,总成本节省5%以上
- ●公商建非标箱,以办公楼为例,配电回路使用大量漏电产品,登峰系列使配电箱体积大幅减少, 总成本节省15%以上



原方案(两室-厅)



新方案(两室-厅)

◎ DZ47vLE宽度整模数化

- ●全系列 3种尺寸,选型、设计更便捷
- 汇流排选择更轻松,安装更便捷
- •配电箱用电回路标签——对应各产品,无须裁剪





大孔接线 更方便

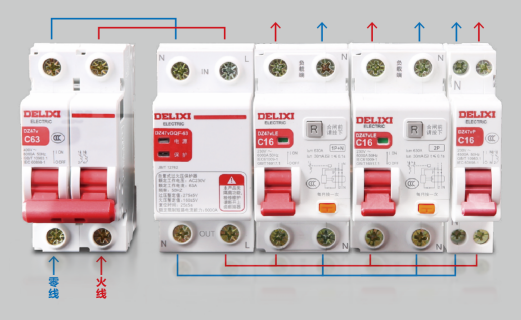
◎ DZ47vLE全系列接线能力均达到25mm²,大孔接线更便捷



登峰系列(全系列)

市场常规产品(32A及以下)

◎ DZ47vLE 1P+N,2P增加下进线规格,满足客户不同场合接线需求,布线更方便、更美观





多种保护 更安全

◎ DZ47vLE 全系列增加 A 型漏电保护规格,相比于 AC 型漏电,保护更全面、更安全





• 尤其适用于有脉动直流漏电场所:



电脑

微波炉



电磁炉



冰箱



洗衣机



充电桩

- ◎ 新增AFDD电弧故障保护断路器,有效减少电气火灾, 保护人身及财产安全
 - 尤其适用于人口密集、易燃材料集中场所:

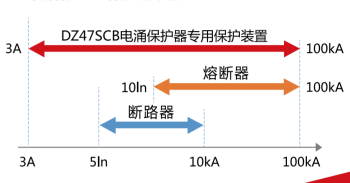




◎新增DZ47SCB电涌保护器专用保护装置,让防雷更可靠



不同保护装置保护范围对比:



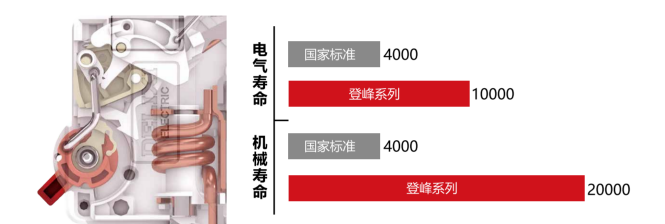
◎ 新增III类 DZ47vY-III浪涌保护器,内置后备保护,选型、安装更简单, 尤其适用于家居防雷保护



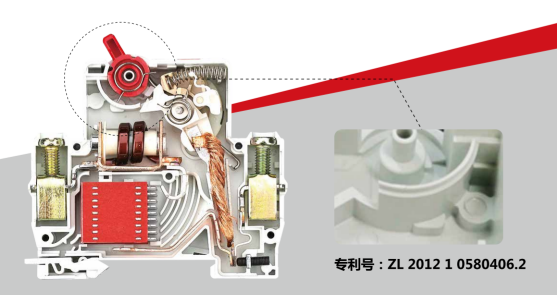


快速分合 更可靠

- ◎ 触头快速闭合,减少拉弧,电气寿命达10000次,机械寿命达20000次
- ◎ 10ms内快速分断短路电流,及时保护设备及人身安全

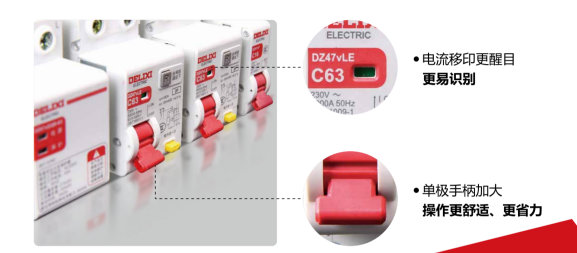


◎ 防喷弧挡板专利设计,防止电弧从手柄处飞出,保障操作人员安全



优化设计 体验佳

◎ 人体工程学设计,操作更舒适



○ 产品底部智能二维码识别,生产质量信息追溯、产品宣传信息获取、 防伪、防窜货……等全生命周期管理,服务更高效













产品名称			DZ47v	DZ47vLE
综合数据				
产品功能			短路保护、过载保护、隔离功能	短路保护、过载保护、漏电保护、隔离功能、 过压保护(仅限于过压型号产品)
符合标准			GB/T 10963.1、IEC60898-1	GB/T 16917.1、IEC61009-1
符合认证			CCC	CCC
极数			1P/2P/3P/4P/1P+N/3P+N	1P+N/2P/3P/3P+N/4P
额定电流		(A)	1-63	6-63
额定频率		(Hz)	50	50/60
电气特性				
	1P	(V)	230/400 AC	-
额定工作电压 Ue	1P+N	(V)	230 AC	230 AC
	2P、3P、3P+N、4P	(V)	400 AC	400 AC(2P: 230 AC)
额定绝缘电压 Ui		(V)	500	500
额定短路能力 Icn		(kA)	6	6
额定剩余动作电流		(mA)		10, 30, 50, 75, 100, 300
漏电保护类型		,	-	A, AC型
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/5	50)	(kV)	4	4
介质测试电压	- /	(kV)	2kV(50/60Hz,1 分钟)	2kV(50/60Hz,1 分钟)
隔离功能		()	具备	具备 (1P+N、3P+N 不具备)
污染等级			2	2
使用类别			_	A
脱扣形式			热磁脱扣	热磁脱扣
11/03/11/12/4	B 型曲线 (3ln~5ln)		The same of the sa	
热磁脱扣特性	C 型曲线 (5ln~10ln)			-
/// /da///01/19 17	D 型曲线 (10In~14In)			-
电气及机械附件	э тыж (тош т ш)			-
机械特性				
机械寿命		次	20000	20000
机械 存叩		次	20000	20000
电气寿命		次	10000	10000
防护等级	安装于配电箱内		IP40	IP40
別1) 守级	直接安装		IP20	IP20
抗机械冲击			30g,3 次冲击 , 持续时间 11ms	(无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)			无显著振动和	印冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热	°C/RH	2 类,28 次循环,温度 55°C 时,相对湿度 90	%~96%, 温度 25°C 时, 相对湿度 95~100%
基准环境温度			30°C	30°C
使用环境温度(日平均温度≤	+35°C)		-35°C ∼ +70°C	-35°C ∼ +70°C
储存温度			-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +85°C
安装特性				
接线端子形式			U 接线端子	U 接线端子
32-20-10 3 717-24	电流等级 1-32 (A) (mm²)		1X-X-101 1	C 12-22-10 1
最大接线能力	电流等级 40-60 (A) (mm²)		25	25
AX / CIX - WHE / J	电流等级 63-125 (A) (mm²)		-	-
最大极限扭矩		(N.m)	电流等级 1-63(A): 2.5	电流等级 6-63(A): 2.5
工具			十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装			安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
				上进线(所有极数)
进线方式			上下均可进线	下进线(1P+N/2P)

DZ47vP	DZ47vPLE	DZ47v-125	
短路保护、过载保护、隔离功能	短路保护、过载保护、漏电保护、隔离功能、过压保护(仅限于过压型号产品)	短路保护、过载保护、隔离功能	
GB/T 10963.1、IEC60898-1	GB/T 16917.1、IEC61009-1	GB/T 14048.2、IEC60947-2	
CCC	CCC	CCC	
1P+N	1P+N	1P/2P/3P/4P	
6-40	6-40	63-125	
50	50	50	
-	-	230/400 AC	
230 AC	230 AC	-	
-	-	400 AC	
500	500	500	
4.5	4.5	10	
-	30 AC 型		
4	AC 型	4	
2kV (50/60Hz,1 分钟) 具备	2kV(50/60Hz,1 分钟) 具备	2kV(50/60Hz,1 分钟) 具备	
2	2	2	
-	A	A	
热磁脱扣	热磁脱扣	热磁脱扣	
-	-	-	
•	•	T	
20000	20000	20000	
10000	10000	6000 (In ≤ 100A) 4000 (In ≥ 100A)	
IP40	IP40	IP40	
IP20	IP20	IP20	
30	0g, 3 次冲击 , 持续时间 11ms(无显著振动和冲击的地方	ī)	
	无显著振动和冲击的地方		
	, 温度 55°C 时, 相对湿度 90%~96%, 温度 25°C 时, 相	对湿度 95~100%	
30°C	30°C	30°C	
-35°C ∼ +70°C	-35°C ∼ +70°C	-35°C ∼ +70°C	
-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +85°C	
U 接线端子	U 接线端子	U 接线端子	
16	16	-	
		-	
-	•	50	
电流等级 6-40(A): 2	电流等级 6-40(A): 2	电流等级 63-125(A): 3.5	
十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	
安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	
上下均可进线	上进线	上下均可进线	











产品名称			DZ47vLE-125	DZ47vG
综合数据				
产品功能			短路保护、过载保护、漏电保护、隔离功能、 过压保护(仅限于过压型号产品)	隔离功能、通断电阻和电感混合负载
符合标准			GB/T 14048.2、IEC60947-2	GB/T 14048.3、IEC60947-3
符合认证			CCC	CCC
极数			1P+N/2P/3P/3P+N/4P	1P/2P/3P/4P
额定电流		(A)	63-125	20-125
额定频率		(Hz)	50	50/60
电气特性				
	1P	(V)	-	230 AC
额定工作电压 Ue	1P+N		230 AC	
	2P、3P、3P+N、4P	(V)	400 AC(2P: 230 AC)	400 AC
额定绝缘电压 Ui		(V)	500	500
额定短路能力 Icn		(kA)	10	-
额定剩余动作电流		(mA)	30/50/75/100/300	-
漏电保护类型			AC 型	-
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2	/50)	(kV)	4	6
介质测试电压		(kV)	2kV(50/60Hz,1 分钟)	2kV(50/60Hz,1 分钟)
隔离功能		` ´	具备	具备
污染等级			2	-
使用类别			A	AC-22A
脱扣形式			热磁脱扣	-
	B 型曲线 (3ln~5ln)		-	-
热磁脱扣特性	C 型曲线 (5In~10In)			-
	D 型曲线 (10ln~14ln)			r.
电气及机械附件				-
机械特性				
机械寿命		次	20000	10000
电气寿命		次	6000 (In ≤ 100A) 4000 (In ≥ 100A)	3000
m	安装于配电箱内		IP40	IP40
防护等级	直接安装		IP20	IP20
抗机械冲击			30g,3 次冲击 , 持续时间 11ms	s(无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)				和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热	°C/RH	2 类 ,28 次循环 , 温度 55°C 时 , 相对湿度 90	%~96%, 温度 25°C 时, 相对湿度 95~100%
基准环境温度			30°C	-
使用环境温度(日平均温度:	≤ +35°C)		-35°C ∼ +70°C	-35°C ∼ 70°C
储存温度			-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +85°C
安装特性				
接线端子形式			U 接线端子	U接线端子
1×=×=111 1 7/2×	电流等级 1-32 (A) (mm²)		- JX=X3III J	O 1828/301 1
最大接线能力	电流等级 40-60 (A) (mm²)		-	25
	电流等级 63-125 (A) (mm²)		50	50
最大极限扭矩	75/10 120 (A) (IIIII)	(N.m)		电流等级 20-63 (A) : 2.5 电流等级 80-125 (A) : 3.5
工具			十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装			安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式			上进线	上下进线均可
				, ,

AFDD	DZ47vZ	DZ47MA
·		
电弧故障保护、短路保护、过载保护、 隔离功能	短路保护、过载保护、控制功能、隔离功能	短路保护、隔离功能
GB/T 31143	GB/T 14048.2、IEC60947-2	GB/T 14048.2、IEC60947-2
CQC, RoHS	CCC	CCC
1P+N	1P/2P/3P	1P/2P/3P/4P
6、10、16、20	1-63	6-63
50	-	50/60
-	DC250V	230 AC
230 AC	-	-
-	DC500V	400 AC
500	500	500
6	6	6
-	•	-
-		-
4	4	4
2kV(50/60Hz,1 分钟)	2kV(50/60Hz,1 分钟)	2kV(50/60Hz,1 分钟)
具备 2	具 备 2	具备 2
2	A	2
热磁脱扣	热磁脱扣	磁脱扣
AKT KAA MULUU H	, κτ μαμηνές Η	HEADILTH
•	-	•
-	-	-
	T	
20000	20000	20000
10000	6000	10000
IP40	IP40	IP40
IP20	IP20	IP20
)g, 3 次冲击 , 持续时间 11ms(无显著振动和冲击的地方	
	无显著振动和冲击的地方	
2 类, 28 次循环	, 温度 55°C 时 , 相对湿度 90%~96%,温度 25°C 时 , 梢]对湿度 95~100%
30°C	30°C	30°C
-35°C ∼ +70°C	-35°C ∼ +70°C	-20°C ∼ +60°C
-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +85°C	-40°C ∼ +70°C
U 接线端子	U接线端子	U 接线端子
16	25	25
-	23	25
-		
2	电流等级 1-63(A): 2.5	电流等级 6-63(A): 2.5
十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
上进线	上下进线均可	上下进线均可

DZ47v 小型标准断路器 功能与特性

1P,1P+N

2P,3P,4P,3P+N

B 型曲线 (3ln~5ln) C 型曲线 (5ln~10ln) D 型曲线 (10ln~14ln)

(V) 500

具备

热磁脱扣

2

有

(V)

(V)

(kA)

(kV)

230/400 AC(1P) 230 AC(1P+N)

2kV (50/60Hz,1 分钟)

电气特性

额定绝缘电压 Ui

最大工作电压 U_{emax}

额定短路能力 lcn

介质测试电压

使用类别 隔离功能

污染等级

脱扣形式

脱扣曲线

电气及机械附件

机械特性

额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)

符合标准:

GB/T10963.1 IEC/EN60898-1

符合认证:





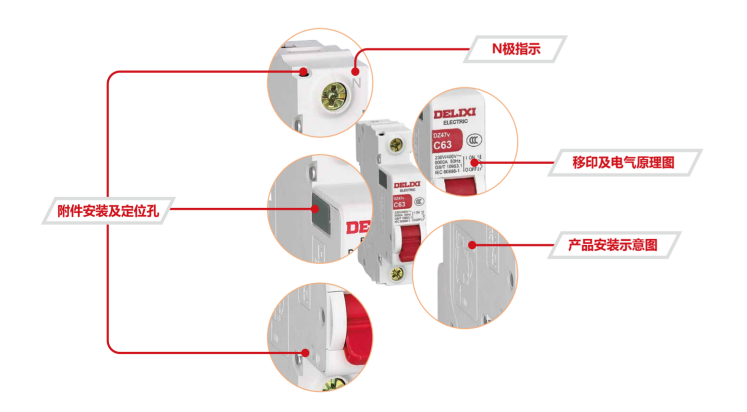
DZ47v 小型标准断路器具有以下功能

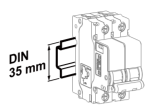
- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

主要特性				
		1P: 230/400 AC		
额定工作电压 (V)	Ue	1P+N: 230 AC		
		2P,3P,3P+N,4P: 400 AC		
额定电流 (A)	In	1-63		
额定频率 (Hz)		50		
极数		1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P		
分断能力(kA)	Icn	6		

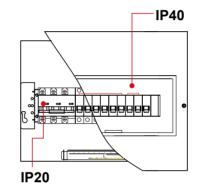
		1P: 230/400 AC
额定工作电压 (V) し	Ue	1P+N: 230 AC
		2P,3P,3P+N,4P: 400 AC
额定电流 (A)	In	1-63
额定频率 (Hz)		50
极数		1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力(kA)	Icn	6

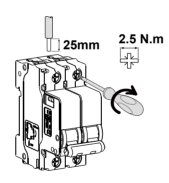
产品细节展示



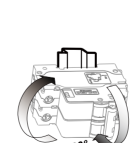


安装在35mm标准导轨上









安装方向灵活

安装特性	
接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力	25mm²
最大极限扭矩	2.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线

DZ47vLE 小型漏电保护断路器

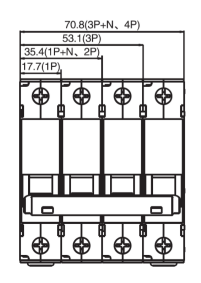
产品选型

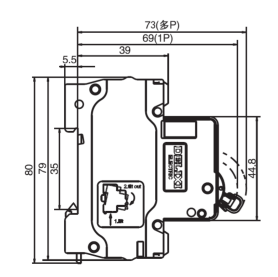
DZ47v 小型标准断路器



产品名称	极数	脱扣类型	额定	电流
DZ47v	1	С	(6
+	+	↓		ļ
DZ47v	1: 1P	B: B型	1: 1A	13: 13A
	2: 2P	C: C型	2: 2A	16: 16A
	3: 3P	D: D型	3: 3A	20: 20A
	4: 4P		4: 4A	25: 25A
	5: 1P+N		5: 5A	32: 32A
	6: 3P+N		6: 6A	40: 40A
			8: 8A	50: 50A
			10: 10A	63: 63A

外形及安装尺寸(mm)





符合标准:

GB/T 16917.1 IEC61009-1

符合认证:



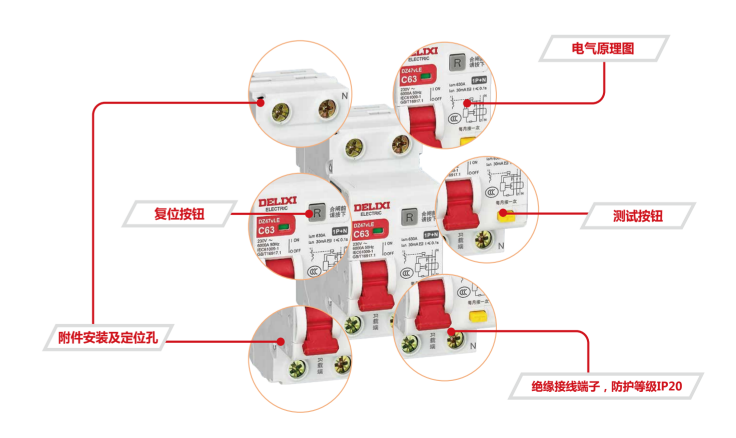


DZ47vLE 小型漏电保护断路器具有以下功能

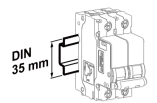
- •短路保护 •过压保护(仅限于过压型号产品)
- 过载保护 隔离功能
- •漏电保护功能

主要特性		
额定工作电压 (V)	115	1P+N,2P: 230 AC
侧处上1F电压 (∀)	Ue	3P,3P+N,4P: 400 AC
额定电流 (A)		6-63
额定频率 (Hz)	In	50/60
极数		1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	Icn	6
额定剩余动作电流 (mA)	I∆n	10(1P+N、2P),30,50,75,100,300
过压保护功能 (V)		(280±14) VAC (仅适用于 1P+N,2P)

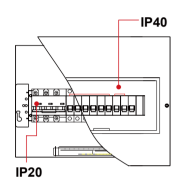
产品细节展示

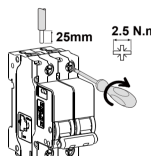


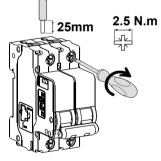
13 14



安装在35mm标准导轨上









安装方向灵活

电气特性			
额定绝缘电压 Ui		(V)	500
最大工作电压 U _{emax}	1P+N,2P	(V)	230 AC
	3P,3P+N,4P	(V)	400 AC
额定短路能力 lcn		(kA)	6
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)		(kV)	4
介质测试电压			2kV (50/60Hz,1 分钟)
隔离功能			具备 (1P+N、3P+N 不具备)
漏电保护类型			A、AC 型
污染等级			2
脱扣形式			热磁脱扣
脱扣曲线	B 型曲线 (3ln~5ln)		•
	C 型曲线 (5In~10In)		
	D 型曲线 (10ln~14lr	1)	
电气及机械附件			有

机械特性				
脱扣指示			DZ47vLE 上有剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起,为漏电脱扣	
手柄			红色	
机械寿命		次	20000	
电气寿命 次			10000	
rit-t-1-2位/m	安装于配电箱内		IP40	
防护等级	直接安装		IP20	
抗机械冲击			30g,3 次冲击 , 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	
抗震动(IEC/EN 60068-2-6)			无显著振动和冲击的地方	
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热		°C/RH	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	
基准环境温度 °C			30°C	
使用环境温度(日平均温度≤+35°C) °C			-35°C∼ +70°C	
存储温度		°C	-40°C ~+85°C	

安装特性	
接线端子形式	U接线端子
最大接线能力	25mm²
最大极限扭矩	2.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线(所有极数); 下进线(仅有 1P+N/2P 规格产品)

产品选型

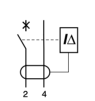
DZ47vLE 小型漏电保护断路器



产品名称	进线方式	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
DZ47vLE		1	C	6		
 		 	 	 	+	
DZ47vLE	缺省:上进线	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	B: B型 C: C型 D: D型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A	缺省: 30mA R10:10mA R50: 50mA R75: 75mA R100: 100mA	
DZ47vLE	R: 下进线	1: 1P+N 2: 2P		32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	R300: 300mA	过压保护

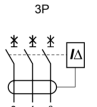


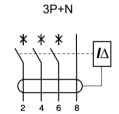
1P+N

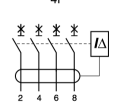




2P

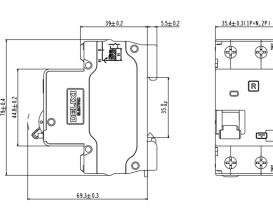




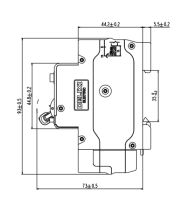


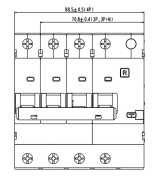
外形及安装尺寸(mm)

1P+N/2P









DZ47vP "相线 + 中性线" 断路器 _{功能与特性}

符合标准:

GB/T 10963.1 IEC60898-1

符合认证:



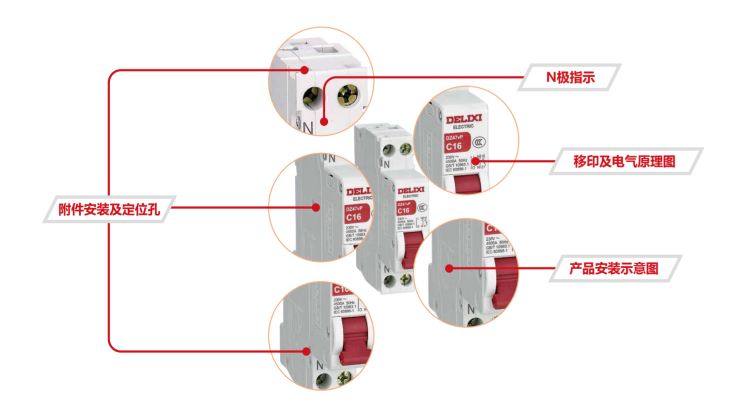


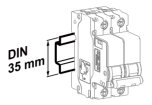
DZ47vP"相线 + 中性线"断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

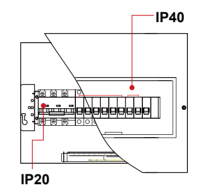
主要特性		
额定工作电压 (V)	Ue	1P+N: 230 AC
额定电流(A)	In	6-40
额定频率(Hz)		50
极数		1P+N
分断能力(kA)	Icn	4.5

产品细节展示



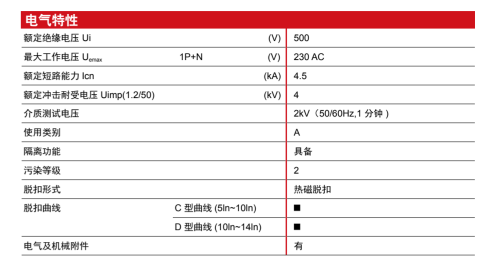


安装在35mm标准导轨上



∐ 16mm

2 N.m





机械特性			
手柄			红色
机械寿命		次	20000
电气寿命		次	10000
防护等级	安装于配电箱内		IP40
	直接安装		IP20
抗机械冲击			30g,3 次冲击 , 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)			无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热	°C /RH	2 类 ,28 次循环 , 温度 55°C时 , 相对湿度 90%~96% 温度 25°C时 , 相对湿度 95%~100%
基准环境温度		°C	30°C
使用环境温度(日平均温度 ≤+35℃)		°C	-35°C ~+70°C
存储温度		°C	-40°C ~+85°C



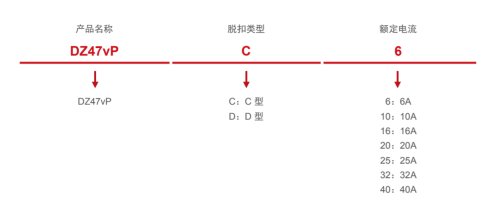
安装方向灵活

安装特性	
接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力	16mm²
最大极限扭矩	2N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线

产品选型



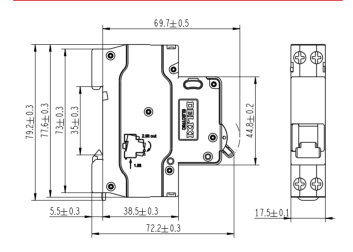
DZ47vP "相线 + 中性线" 断路器



接线图



外形及安装尺寸(mm)



符合标准:

GB/T 16917.1 IEC61009-1

符合认证:



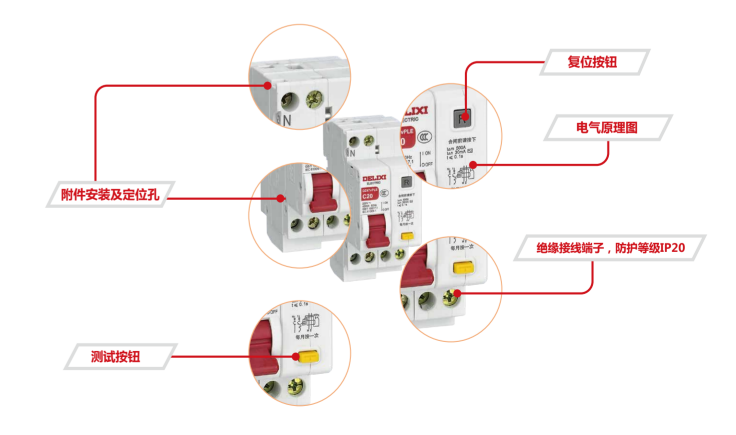


DZ47vPLE"相线 + 中性线"漏电保护断路器

- 短路保护 过压保护(仅限于过压型号产品)
- 过载保护 隔离功能
- •漏电保护功能

主要特性		
额定工作电压 (V)	Ue	1P+N: 230 AC
额定电流 (A)	In	6-40
额定频率 (Hz)		50
极数		1P+N
分断能力(kA)	Icn	4.5
额定剩余动作电流(mA)	I△n	30
过压保护功能(V)		(280±14)VAC

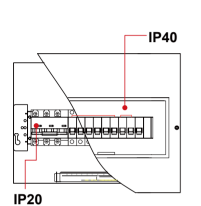
产品细节展示

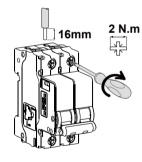


9 — 2



安装在35mm标准导轨上





电气特性		
额定绝缘电压 Ui	(V)	500
最大工作电压 U _{emax}	1P+N (V)	230 AC
额定短路能力 lon	(kA)	4.5
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)	(kV)	4
介电测试电压		2kV(50/60HZ,1 分钟)
隔离功能		具备
污染等级		2
脱扣形式		热磁脱扣
热磁脱扣特性	C 型曲线 (5ln~10ln)	
	D 型曲线 (10ln~14ln)	
电气及机械附件		有
		•

机械特性			
手柄		红色	
机械寿命	次	20000	
电气寿命	次	10000	
防护等级	安装于配电箱内	IP40	
	直接安装	IP20	
抗机械冲击		30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无显著振动和冲击的地方	
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热 °C /RH	2 类 ,28 次循环 , 温度 55°C时 , 相对湿度 90%~96% 温度 25°C时 , 相对湿度 95%~100%	
基准环境温度	°C	30°C	
使用环境温度(日平均温度 ≤+35°C	°C	-35°C ~+70°C	
存储温度	°C	-40°C ~+85°C	



安装方向灵活

安装特性	
接线端子形式	U接线端子
最大接线能力	16mm ²
最大极限扭矩	2N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线

产品选型

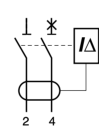
DZ47vPLE"相线+中性线"漏电保护断路器



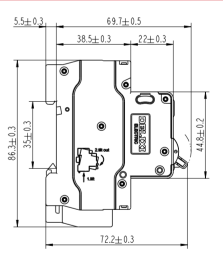
产品名称	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
DZ47vPLE	С	6		
	 		+	
DZ47vPLE	C: C 型 D: D 型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A	缺省: 30mA	缺省:无过压保护 G:过压保护

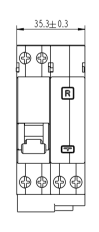
接线图

1P+N



外形及安装尺寸(mm)





符合标准:

GB/T 14048.2 IEC60947-2

符合认证:



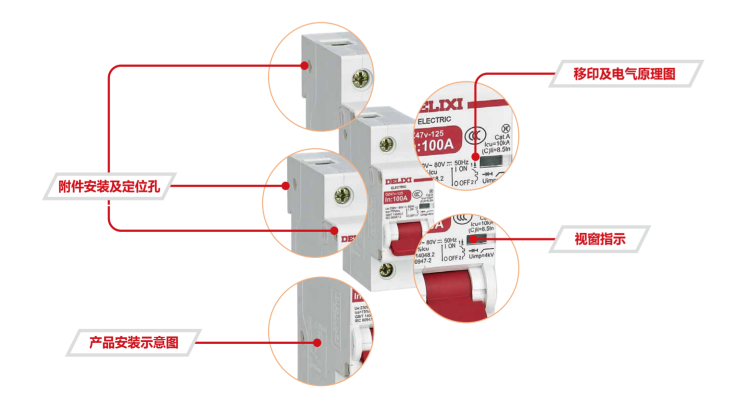


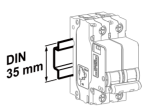
DZ47v-125 大电流断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

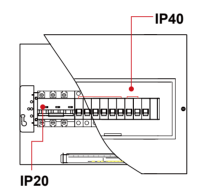
主要特性		
既 会 工作表示 200 11.		1P: 230/400 AC
额定工作电压(V)	Ue	2P,3P,4P: 400 AC
额定电流 (A)	In	63-125
额定频率 (Hz)		50
极数		1P,2P,3P,4P
分断能力(kA)	Icn	10

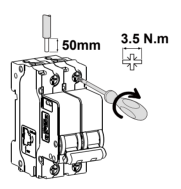
产品细节展示





安装在35mm标准导轨上





360°

安装方向灵活

电气特性			
额定绝缘电压 Ui		(V)	500
最大工作电压 U _{emax}	1P	(V)	230/400 AC
	2P,3P,4P	(V)	400 AC
额定短路能力 Icu		(kA)	10
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)		(kV)	4
介电测试电压			2kV(50/60Hz,1 分钟)
隔离功能			具备
污染等级			2
脱扣形式			热磁脱扣
热磁脱扣特性	C 型曲线 (li=8.5ln)		•
	D 型曲线 (li=12ln)		•
电气及机械附件			有

机械特性			
手柄			红色
机械寿命		次	20000次
电气寿命		次	6000 次 (In≤100A) 4000 次 (In≥100A)
防护等级	安装于配电箱内		IP40
	直接安装		IP20
抗机械冲击			30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)			无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热	°C /RH	2 类 ,28 次循环 , 温度 55°C时 , 相对湿度 90%~96% 温度 25°C时 , 相对湿度 95%~100%
基准环境温度		°C	30°C
使用环境温度(日平均温度≤+35℃)		°C	-35°C ~+70°C
存储温度		°C	-40°C ~+85°C

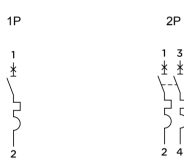
安装特性	
接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力	50mm²
最大极限扭矩	3.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线

产品选型

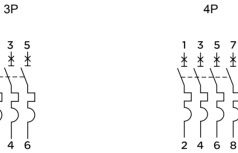
DZ47v-125 大电流断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
DZ47v-125	1	С	6
 	+	 	
DZ47v-125	1: 1P	C: C型	63: 63A
	2: 2P	D: D型	80: 80A
	3: 3P		100: 100A
	4: 4P		125: 125A

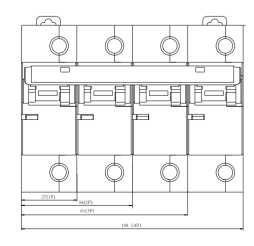
接线图

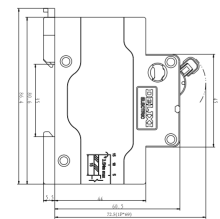






外形及安装尺寸(mm)





符合标准:

GB/T 14048.2 IEC60947-2

符合认证:



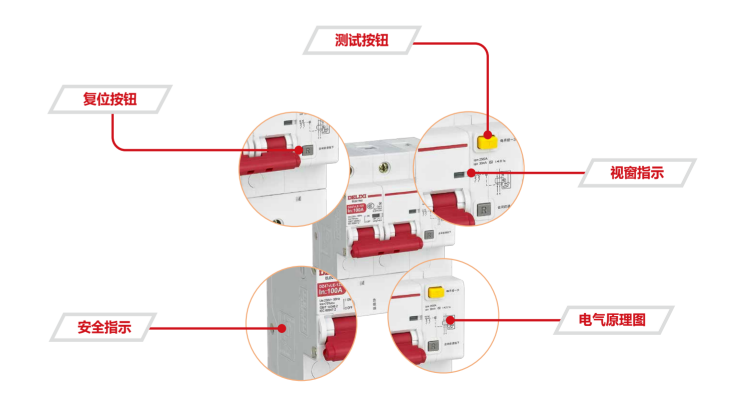


DZ47vLE-125 大电流漏电保护断路器具有以下功能

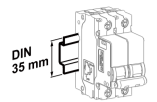
- 短路保护
- 过压保护(仅限于过压型号产品)
- 过载保护 • 隔离功能
- •漏电保护

主要特性		
郊ウ工作由 正 (/)	Ue	1P+N,2P: 230 AC
额定工作电压 (V) Ue		3P,3P+N,4P: 400 AC
额定电流 (A)	In	63-125
额定频率 (Hz)		50
极数		1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	Icn	10
额定剩余动作电流 (mA)	I△n	30,50,75,100,300
过压保护功能 (V)		(280±14)V AC(1P+N,2P 30mA 产品可提供过压保护功能)

产品细节展示

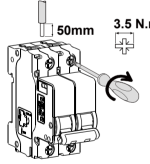


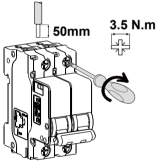
产品选型+接线图+外形及安装尺寸



安装在35mm标准导轨上

	IP40
IP20	





360°

安装方向灵活

电气特性			
额定绝缘电压 Ui		(V)	500
最大工作电压 U _{emax}	1P+N,2P	(V)	230 AC
	3P,3P+N,4P	(V)	400 AC
额定短路能力 lcu		(kA)	10
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)		(kV)	4
介电测试电压			2kV(50/60HZ,1 分钟)
隔离功能			具备
污染等级			2
脱扣形式			热磁脱扣
热磁脱扣特性	C 型曲线 (li=8	3.5ln)	•
	D 型曲线 (li=1	2ln)	
电气及机械附件			有

机械特性		
脱扣指示		DZ47vLE-125 上有剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起,为漏电脱扣
手柄		红色
机械寿命	X	20000次
电气寿命	X	で 6000 次 (In≤100A) 4000 次 (In≥100A)
防护等级	安装于配电箱内	IP40
	直接安装	IP20
抗机械冲击		30g,3 次冲击 , 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热 °C /RI	2 类 ,28 次循环 , 温度 55°C时,相对湿度 90%~96% 温度 25°C时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	ຶ(30°C
使用环境温度(日平均温度 ≤+35°C) °C		-35°C ~+70°C
存储温度 ℃		-40°C ~+85°C

安装特性	
接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力	50mm²
最大极限扭矩	3.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线

产品选型

DZ47vLE-125 大电流漏电保护断路器

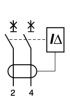


产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
DZ47vLE-125	1	С	6		
	 		 	 	
DZ47vLE-125	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P	C: C型 D: D型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A	缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA R1: 100mA	缺省:无过压保护 G:过压保护
	6: 3P+N			R3: 300mA	

接线图

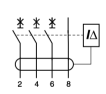


1P+N

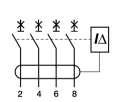


2P

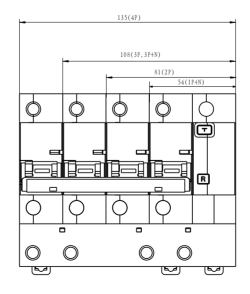


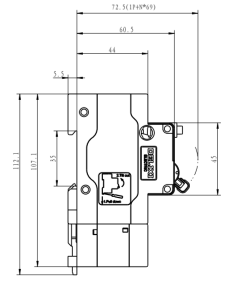


3P+N



外形及安装尺寸(mm)





符合标准:

GB/T 14048.3 IEC60947-3

符合认证:





DZ47vG 隔离开关具有以下功能

- 隔离功能
- 通断电阻和电感混合负载

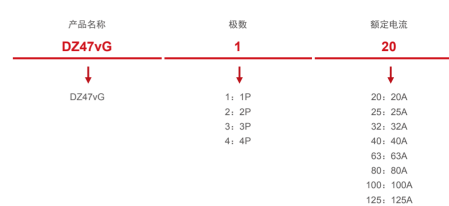
主要特性		
额定工作电压 (V)	Ue	230/400 AC
额定电流 (A)	In	20-125
额定频率(Hz)		50/60
极数		1P/2P/3P/4P
冲击耐受电压 Uimp (kV)		4
隔离功能		手柄带指示条码,切实分断指示
机械寿命		10000 次
电气寿命		使用类别:AC-22A cosφ=0.8
		3000 次
使用类别		AC-22A
额定短时耐受电流		15le, 1 秒
环境		使用环境温度: -20°C ~ 60°C 抗湿热性: 2 类(温度 55°C 时,相对湿度 95%)
接线		隧道式接线端子 63A 及以下,适用于 25mm² 及以下导线;80A 及以上,适 用于 50mm² 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 额定扭矩:63A 及以下为 2.5N.m;80A 及以上为 3.5N.m

产品选型

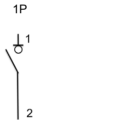
9

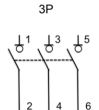
2P

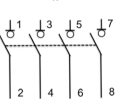
DZ47vG 隔离开关



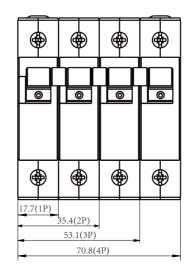
接线图

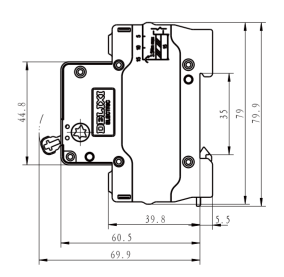






外形及安装尺寸 (mm)





产品选型+接线图+外形及安装尺寸



应用

AFDD 最突出的功能是可以检测线路中的电弧故障,并将电弧故障断开。 人员密集、易燃材料集中的地方推荐使用,如:家装、学校、酒店、图书馆等。

AFDD电弧故障保护断路器

符合标准 GB/T 31143 符合认证 CQC、RoHS

保护功能电弧故障保护、短路保护、过载保护

主要参数

额定工作电压 Ue 230V

额定电流 In 6A, 10A, 16A, 20A

额定频率 50Hz

脱扣曲线 C型: (5In~10In)

 极数
 1P+N

 额定短路能力 Icn
 6kA

电气特性

額定绝缘电压 Ui 500V 额定冲击耐受电压 Uimp 4kV 隔离功能 具备 污染等级 2 脱扣形式 热磁脱扣 电气及机械附件 ■

机械特性

机械寿命20000 次电气寿命10000 次防护等级安装于配电箱内IP40直接安装IP20

抗机械冲击 30g, 3 次冲击, 持续时间 11ms (无显著冲击的地方)

抗振动(IEC/EN 60068-2) 无显著振动的地方 抗湿热性(IEC 60068-2) 2 类, 28 次循环

> 温度 55℃时,相对湿度 90%~96% 温度 25℃时,相对湿度 95%~100%"

安装于标准 DIN 导轨(35mm)

基准温度环境 30℃

使用环境温度(日平均温度 ≤+35℃)-35~+70℃ 存储温度 -40~+85℃

安装特性

安装

接线端子形式隧道式接线端子接线能力16mm² 及以下最大极限扭矩2N.m

工具 十字螺丝刀或者一字螺丝刀

进线方式 上进线

产品选型

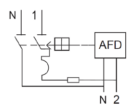


AFDD 电弧故障保护断路器

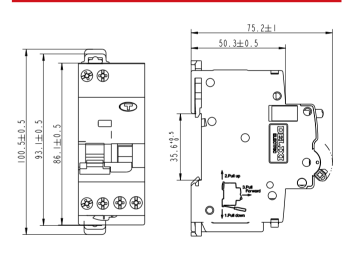
产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	系列代号
AFDD	1	С	16	V
 				
AFDD	1: 1P+N	C: C型	6: 6A	V: 登峰
			10: 10A	
			16: 16A	
			20: 20A	

接线图

1P+N



外形及安装尺寸(mm)



符合标准:

GB/T14048.2 IEC60947-2

符合认证:





DZ47vZ 直流小型断路器

短路保护拉载保护控制隔离

主要特性

额定电压 Ue 1P DC250V; 2P/3P DC500V

额定电流 In 1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20,25,32,40,50,63A

极数 1P,2P,3P

分断能力 Icn 6kA (1P/2P) 6kA (3P)

冲击耐受电压4kV机械寿命20000 次电气寿命6000 次

环境 使用温度: -35°C~70°C

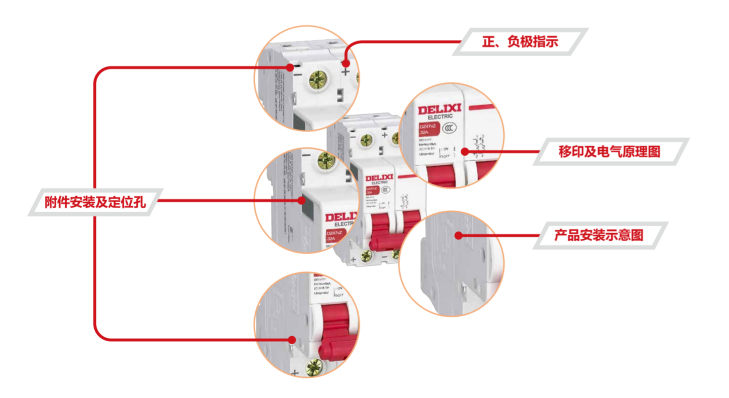
安装 模块化安装,可方便地安装在 DIN 标准导轨上

额定扭矩: 2.5N.m

脱扣特性

- B型曲线
- □ 保护短路电流较小的负载
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (4.4 ~ 6.6) In
- C型曲线
- □ 保护常规负载和配电线缆
- □ 脱扣特性: 瞬时脱扣范围 (6.8~10.2) In

产品细节展示



产品选型



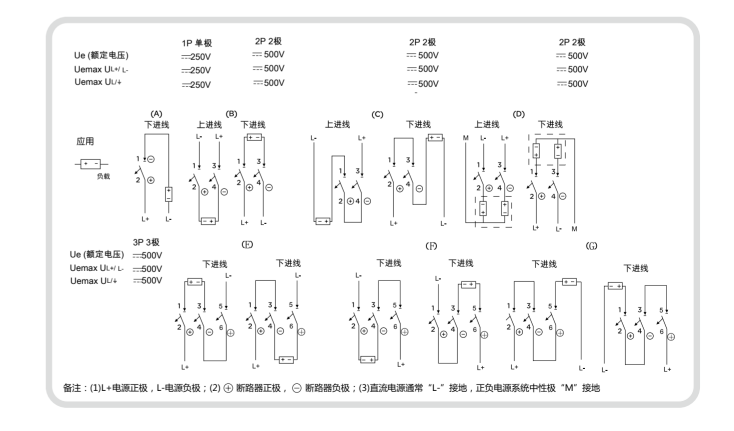
DZ47vZ 直流小型断路器

产品名称	分断能力	极数	脱扣类型	额定电流
DZ47vZ	缺省	2	С	6
 		+	 	
DZ47vZ	默认: 6kA	1: 1P	B: B型	1: 1A
		2: 2P	C: C型	2: 2A
		3: 3P		3: 3A
				63: 63A

连接

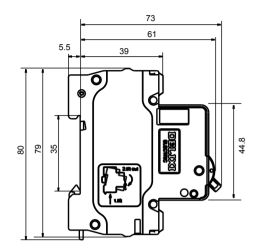
隧道式接线端子

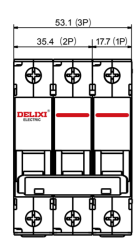
接线端子面积: 1-63A 适用于 25mm² 及以下导线



DZ47vZ 直流小型断路器 _{外形及安装尺寸}

外形及安装尺寸(mm)







DZ47MA 单磁式断路器具有以下功能

• 短路保护

• 隔离功能

主要特性		
额定工作电压(V)	Ue	1P: 230V~; 2P-4P: 400V~
额定电流(A)	In	6-63
额定频率(Hz)		50/60
极数		1P-4P
分断能力(kA)	Icn	6

电气特性		
额定绝缘电压 Ui	(V)	500
额定短路能力	(kA)	lcs=lcu=6kA
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)	(kV)	4
隔离功能		具备
污染等级		2
电击防护等级		II
脱扣形式		磁脱扣
脱扣类型		(C)li=8lnx(1±20%); (D)li=12lnx(1±20%)
电气及机械附件		

机械寿命 次 20000 电气寿命 次 10000 防护等级 安装于配电箱内 IP40 直接安装 IP20 抗机械冲击 30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6) 无显著振动和冲击的地方 2 类 ,28 次循环 ,	机械特性		
电气寿命 次 10000 防护等级 安装于配电箱内 直接安装 IP40 抗机械冲击 30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6) 无显著振动和冲击的地方 抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 °C/RH 温度 55°C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25°C 时,相对湿度 95%~100%	ON-OFF 位置		移印指示、窗口指示
防护等级 安装于配电箱内 IP40 直接安装 IP20 抗机械冲击 30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6) 无显著振动和冲击的地方 尤湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 *C/RH 温度 55°C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25°C 时,相对湿度 95%~100%	机械寿命	次	20000
直接安装 IP20 抗机械冲击 30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6) 无显著振动和冲击的地方 尤湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 *C/RH 温度 55°C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25°C 时,相对湿度 95%~100%	电气寿命	次	10000
抗机械冲击 30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	防护等级	安装于配电箱内	IP40
抗視 (元显著振动和冲击的地方) 抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		直接安装	IP20
2 类 ,28 次循环,	抗机械冲击		0 , ,
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 °C/RH 温度 55°C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25°C 时,相对湿度 95%~100%	抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无显著振动和冲击的地方
基准环境温度 °C 30°C	抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热 °C/RH	温度 55°C 时,相对湿度 90%~96%
	基准环境温度	°C	30°C
使用环境温度(日平均温度 ≤+35°C) °C -20°C~+60°C	使用环境温度(日平均温度 ≤+35°C)	°C	-20°C~+60°C
存储温度 °C -40°C~+70°C	存储温度	°C	-40°C~+70°C

安装特性	
接线端子形式	U接线端子
最大接线能力	电流等级 6-63A:25mm²
最大极限扭矩	电流等级 6-63A: 2.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下进线

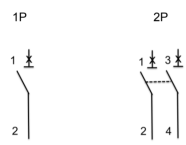
产品选型

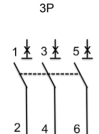


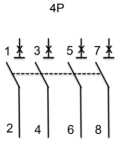
DZ47MA 单磁式断路器

产品名称	分断能力	极数	脱扣类型	额定电流
DZ47MA	N	2	С	20
	 	+		
DZ47MA	N: 6kA	1: 1P	C: C型	6: 6A
		2: 2P	D: D型	10: 10A
		3: 3P		
		4: 4P		63: 63A

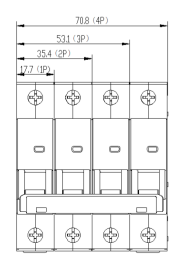
接线图

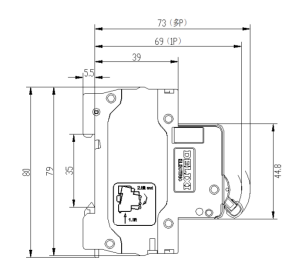






外形及安装尺寸(mm)





DZ47v 附件

远程指示附件

- OF 辅助触头
- □ 外接电路,指示断路器的合、分状态
- □ 辅助触头的基本形式: 一常开, 一常闭
- □ 接线能力: 1-2.5mm²导线
- SD 报警触头
- □ 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
- □ 辅助触头的基本形式:一常开,一常闭
- □ 接线能力: 1-2.5mm²导线

脱扣附件

- MX+OF 分励脱扣器
- □ 外接电路, 指示断路器的合、分状态
- □ 当得到信号后,触发与之拼装的断路器脱扣
- □ 辅助触头基本形式: 一常开, 一常闭
- □ 接线能力: 1-2.5mm²导线
- MV过压脱扣器
- □对线路过电压故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压上升至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为过电压脱扣
- □ 额定工作脱扣过电压:(280±14)V AC
- □接线能力: 1-2.5mm²

■MN欠压脱扣器

- □对线路欠电压故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压下降至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为欠电压脱扣
- □ 额定工作脱扣欠电压: (161±8.05)V AC, 欠电压保护区间为(35%~70%)Ue
- □接线能力:1-2.5mm²

■MVMN过欠压脱扣器

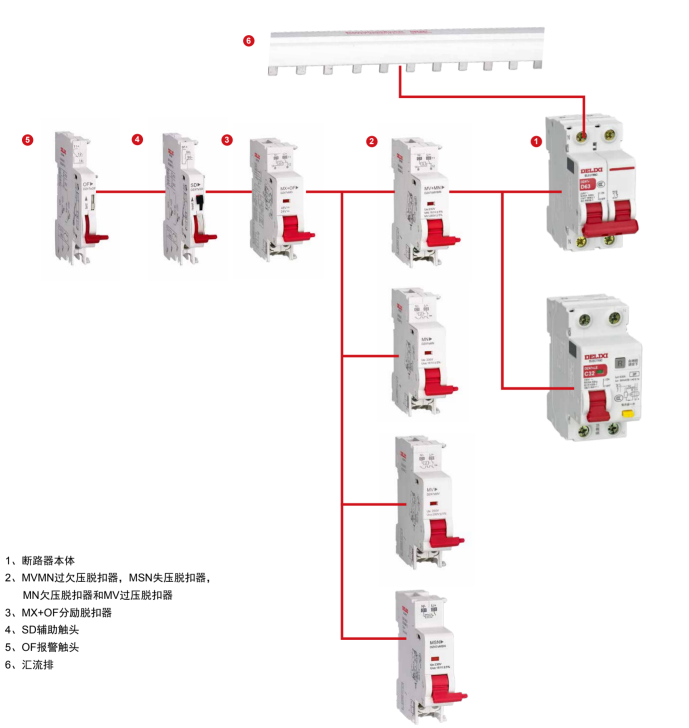
- □对线路过电压和欠电压等故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压上升或下降至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为过电压或欠电压脱扣
- □ 额定工作脱扣过电压: (280±14) VAC, 额定工作脱扣欠电压: (161±8.05) VAC, 欠电压保护区间为(35%~70%) Ue
- □接线能力:1-2.5mm²

■MSN失压脱扣器

- □当供电电压电压下降至额定范围内时,触发与之拼装的断路器脱扣,实现线路的欠电压保护;
- □当供电电压恢复正常时,保证断路器正常闭合;
- □ 当供电电压为零或下降至额定范围内时,防止断路器重新闭合;
- □前面板上有故障脱口指示,指示件弹起,为欠电压脱扣
- □ 额定工作脱扣欠电压: (161±8.05)V AC, 欠电压保护区间(35%~70%)Ue
- □正常恢复电压(≥85%Ue),失压保护区间(<35%Ue)
- □接线能力:1-2.5mm²

7 —

DZ47v 附件安装示意图



拼装说明

- 1、附件免工具安装,安装位置在断路器的左侧。
- 2、附件拼装总宽54mm内,从左至右的顺序及数量:OF,SD (3 max.) +MO,MSN,MV,MN,MVMN(2 max.)+MCB。
- 3、附件通用于DZ47v,DZ47vLE,DZ47vP,DZ47vPLE,DZ47s,DZ47sLE,DZ47P,DZ47PLE



DZ47v-125 附件(与 DZ47-125 共用附件)

远程指示附件

- OF 辅助触头
- □ 外接电路,指示断路器的合、分状态
- □辅助触头的基本形式:一常开,一常闭
- □ 接线能力: 1-4mm²导线
- SD 报警触头
- □ 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
- □ 辅助触头的基本形式: 一常开, 一常闭
- □ 接线能力: 1-4mm²导线

脱扣附件

- MX+OF 分励脱扣器
- □ 外接电路,指示断路器的合、分状态
- □ 当得到信号后,触发与之拼装的断路器脱扣
- □辅助触头基本形式:一常开,一常闭
- □ 接线能力: 1-4mm²导线
- MV过压脱扣器
- □对线路过电压故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压上升至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为过电压脱扣
- □额定工作脱扣过电压:(280±14)VAC
- □接线能力: 1-25mm²

■ MN欠压脱扣器

- □对线路欠电压故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压下降至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为欠电压脱扣
- □ 额定工作脱扣欠电压: (161±8.05)V AC, 欠电压保护区间为(35%~70%)Ue
- □接线能力:1-25mm²

■ MVMN过欠压脱扣器

- □对线路过电压和欠电压等故障进行保护
- □ 当脱扣器两端电压上升或下降至额定范围时,触发与之拼装的断路器脱扣
- □前面板上有故障脱扣指示,指示件弹起,为过电压或欠电压脱扣
- □ 额定工作脱扣过电压: (280±14)V AC, 额定工作脱扣欠电压: (161±8.05)V AC, 欠电压保护区间为(35%~70%)Ue
- □接线能力:1-25mm²

39 — 40

DZ47v-125 附件安装示意图(与 DZ47-125 共用附件)



拼装说明

- 1. DZ47v-125系列附件为VC产品,不单独销售,由生产厂拼装,客户不能自行拼装
- 2. OF、SD拼装在断路器左侧, 拼装数量:OF,SD (3 max.)
- 3. MX+OF、MV、MN、MVMN拼装在DZ47v-125断路器右侧,仅能拼装一个附件
- 4. DZ47vLE-125漏电产品左侧拼装附件OF、SD,右侧不能拼装MX+OF、MV、MN、MVMN附件



产品名称	宽度(mm)	电压范围(V)	订货号
OF 11 12 0 014	9	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47sOF
SD 91 91 91 92 94	9	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47sSD
MX+OF	18 18	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47svMO220 DZ47svMO24
MV	18	AC: 230V	DZ47svMV
MN	18	AC: 230V	DZ47svMN
MVMN	18	AC: 230V	DZ47svMVMN
MSN	18	AC: 230V	DZ47svMSN

型 号	长度	相间距 (mm)	厚度 * 宽度 (mm)	订货编码
DF 型汇流排 DPN 空开 40A	1米/24齿	18	1.2*5	DHADFBDPN40A1M
DF 型汇流排 DPN 漏电 40A	1米/12齿	36	1.2*5	DHADFBDPNL40A1M
DF 型汇流排 断路器 1P 63A	1米/12齿	18	1.4*7	DHADFB1P63A1M
DF 型汇流排 断路器 / 漏电 2P/1P+N 63A	1米/12齿	36	1.4*7	DHADFB2P63A1M
DF 型汇流排 断路器 3P 63A	1米/12齿	54	1.4*7	DHADFB3P63A1M
DF 型汇流排 断路器 4P/3P+N 63A	1米	72	1.4*7	DHADFB4P63A1M
DF 型汇流排 漏电 3P 63A	1米	72	1.4*7	DHADFB3PL63A1M
DF 型汇流排 漏电 3P+N 63A	1米	72	1.4*7	DHADFB3PNL63A1M
DF 型汇流排 漏电 4P 63A	1米	90	1.4*7	DHADFB4PL63A1M





产品名称	宽度(mm)	电压范围(V)	订货号
11 11 12 12 0 14 12 0 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47125OF
91 91 92 94	9	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47125SD
MX+OF	18 18	AC: 415V-3A AC: 240V-6A DC: 130V-1A DC: 48V-2A DC: 24V-6A	DZ47125MO24 DZ47125MO220
MV N	18	AC: 230V	DZ47125MV
MIN PROPERTY OF THE PROPERTY O	18	AC: 230V	DZ47125MN
VIVMN	18	AC: 230V	DZ47125MVMN

脱扣特性

B 特性

B 脱扣特性微型断路器符合 GB/T 10963.1 GB/T 16917.1 IEC60898 标准,适用于为阻性负载或无冲击电流的负载提供保护。

C特性

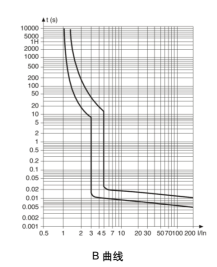
C 脱扣特性微型断路器符合 GB/T 10963.1 GB/T 16917.1 IEC60898 标准,适用于为阻性负载和较低冲击电流的感性负载提供保护。

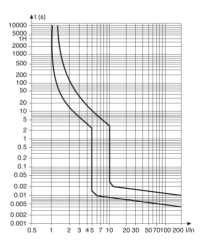
D 特性

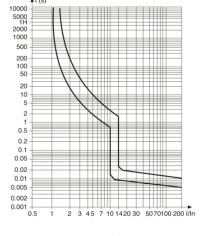
D 脱扣特性微型断路器符合 GB/T 10963.1 GB/T 16917.1 IEC60898 标准,适用于对线路接通时有较高冲击电流的负载进行保护。

脱扣	脱扣符合	热脱扣特性				电磁脱扣特性			
类型	标准	试验 电流	试验 时间	起始 状态	预期 结果	交流试验 电流	试验 时间	起始 状态	预期 结果
D	IEC60898	1.13ln	> 1h	冷态	不脱扣	3ln	> 0.1s		不脱扣
Ь	B GB/T10963 GB/T 16917.1	1.45ln	< 1h	热态	脱扣	5ln	< 0.1s		脱扣
-	IEC60898 C GB/T10963 - GB/T 16917.1	1.13ln	≥1h(≤63A) ≥2h(> 63A)	冷态	不脱扣	5ln	≥0.1s	冷态	不脱扣
C		1.45ln	< 1h(≤63A) < 2h(> 63A)	热态	脱扣	10In	< 0.1s	イン インボ	脱扣
	IEC60898 D GB/T10963 - GB/T 16917.1	1.13ln	≥1h	冷态	不脱扣	10ln	≥0.1s		不脱扣
D		1.45ln	< 1h	热态	脱扣	20In	< 0.1s		脱扣

脱扣曲线







C曲线 D曲线

温度修正系数表

额定					安而 5	定电流修正值	īΔ				
电流					TAX.F	C 七 / II					
Α	-35℃	-20℃	-10℃	0℃	10℃	20℃	30℃	40℃	50℃	60℃	70℃
1	1.35	1.22	1.18	1.15	1.1	1.05	1	0.94	0.9	0.84	0.78
2	2.69	2.43	2.31	2.25	2.17	2.06	2	1.93	1.85	1.63	1.59
3	4.07	3.68	3.57	3.43	3.29	3.18	3	2.82	2.63	2.57	2.33
4	5.59	4.89	4.75	4.67	4.48	4.24	4	3.98	3.52	3.25	2.97
5	6.80	6.21	5.98	5.83	5.77	5.42	5	4.85	4.57	4.19	3.80
6	8.19	7.33	7.05	6.84	6.62	6.3	6	5.64	5.42	5.06	4.65
8	11.00	9.78	9.44	9.15	8.51	7.98	8	7.1	6.92	6.75	6.20
10	14.72	12.25	11.87	11.64	11.15	10.62	10	9.3	8.96	8.48	6.55
13	18.00	15.78	15.34	14.83	14.22	13.75	13	12.1	11.75	10.93	9.88
16	22.07	19.49	18.72	18.06	17.98	16.96	16	15.04	14.42	13.47	12.17
20	27.32	24.35	23.68	22.82	22.47	21.2	20	18.8	17.85	16.78	15.49
25	34.28	30.52	29.61	28.78	28.09	26.5	25	23.25	22.52	21.02	19.21
32	43.72	38.96	37.68	36.62	35.96	33.92	32	30.08	28.81	26.84	24.79
40	54.96	48.85	47.13	46.32	45.8	42.8	40	36.8	36.21	33.5	30.66
50	69.12	61.58	59.52	57.35	55.04	52.59	50	46	44.25	42.36	37.90
63	88.66	76.86	74.25	71.18	69.13	67.41	63	58.59	56.83	52.93	46.08

高海拔地区使用降容表

- IEC60947.2 标准规定了海拔高度与介电特性的关系,海拔低于 2,000 m 时,对断路器的性能无显著影响。
- 当海拔高于 2,000 m 后,必须考虑空气冷却和介电特性下降等条件,因此厂商应与用户协商工况条件或进行特殊设计。
- 下表给出了海拔超过 2,000 m 分断能力保持不变的情况下,对额定电流作出的修正值

海拔高度 (m)	2000	3000	4000
介电强度	2500	2200	1950
最大工作电压(V)	440	440	440
额定电流	In	0.96ln	0.93In

对金属部件的影响

氯气 Cl₂

- 二氧化氮 NO₂
- 硫化氢 H₂S
- 二氧化硫 SO₂

铜

- 在氯气环境下硫化铜涂层的厚度将是正常使用环境下的两倍
- 在二氧化氮存在的情况下与此基本相同

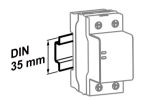
钅

• 银触头或镀银触头在 SO_2 和 H_2S 环境中使用时,触头表面会发暗从而形成硫化银涂层,使接触温升增加,并导致触头损坏。在潮湿的环境中, 当氯气和硫化氢同时存在环境中,涂层的厚度将扩大 7 倍。若 SO_2 和 H_2S 同时存在的话,硫化银涂层扩大 20 倍。

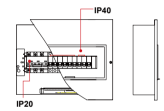
选型时应考虑

- 在炼油,炼钢,造纸,人工纤维(尼龙)行业,或一般使用硫的工厂中,所用设备易出现硫化现象,在化工行业也称之为氧化;
- 将设备装于机房并不能保证它不被氧化,为保持机房内气压略高于大气压,进风口一般较短。这样确实能在一定程度上减轻外污染。但是经过 5 到 6 年运转,设备不可避免产生锈蚀;
- 对设备的氧化是不避免的,为此,在有腐蚀性气体的工厂环境中设备需降容使用,降容系数为设备额定值应乘以 0.6(最多 0.8),这种方法可避免因温度升高而加速氧化。





安装在35mm标准导轨上







安装方向灵活

DZ47vGQF/R 自复式过欠	压保护器				
极数	1P+N	3P+N			
额定工作电压 Ue	AC230V	AC400V			
额定电流 In	20/25/32/40/50/63/80A	20/25/32/40/50/63/80/100A			
符合标准	JB/T 127	62-2015			
电压频率	50	Hz			
过压动作整定值(L-N)	AC27	5±5V			
过电压脱扣时间(L-N)	3~15s(275V) 0.25~0.75s(350V				
过压恢复值(L-N)	≤25	3V			
欠压动作整定值(L-N)	AC160	0±5V			
欠电压脱扣时间	0.6	~5s			
欠压恢复值(L-N)	≥195V				
自复位延时	25±5s				
额定限制短路电流能力	20~80A: 6kA;	; 100A: 4.5kA			
冲击耐受电压 Uimp	4kV				
单相最高保护电压	45	0V			
电气寿命	10000 次				
	工作使用环境温度	₹: -35°C ~+70°C			
	存储环境温度:	-40°C ~+85°C			
/± = 17.1÷	海拔:不起	过 2000m			
使用环境	抗湿热性:温度 40°C 时,3 20°C 时,空气相				
	安装环境: 无显著	振动和冲击的地方			
	污染等	级: 2			
接线方式	上进下出 (DZ47vGQF)、	下进上出 (DZ47vGQR)			
接线能力	25mm² 及以下	35mm ² 及以下			
安装方式	DIN 标准	导轨安装			
额定扭矩	2.5N.m	3.5N.m			
防护等级	本体 :IP20				
四川 守政	安装在配电箱内:IP40				

产品选型

DZ47vGQF/R 自复式过欠压保护器

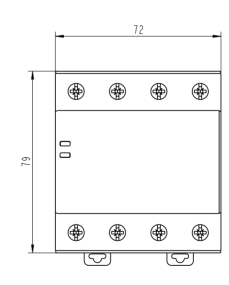




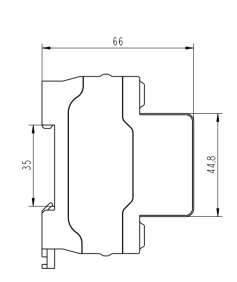
外形及安装尺寸(mm)

1P+N

36



3P+N



1P+N/3P+N

7 — 48



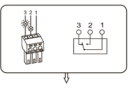




DZ47vY 电源线	埃电涌保护 器	2							
主要特性									
符合标准	GB/T 18802.1,	IEC 61643-11							
额定工作电压 Uo	230V(相电压)								
极数	1P,2P,3P,4P,1P	+N,3P+N							1P+N
实验类别	I类 (T1)		II 类 (T2)						Ⅲ类 (T3)
波形 (us)	10/350us		8/20us						8/20us
型 号	DZ47vY-I+II		DZ47vY-II						DZ47vY-III
冲击电流 limp	12.5kA	15kA	1	1	1	1	1	1	1
最大放电电流 lmax	1	1	20kA	40kA	65kA	80kA	120kA	160kA	10kV (开路电压 Uoc)
标称放电电流 In	25kA	25kA	10kA	20kA	30kA	40kA	60kA	80kA	5kA (短路电流 lsc)
推荐 SCB 浪涌专用后备 保护装置	15kA(冲击电)		≥20kA	≥40kA	≥65kA	≥80kA	≥120kA	1	I
推荐后备保险丝 (gL)	250A	250A	50A	100A	125A	160A	200A	250A	已内置
推荐后备断路器	1	1	25A	40A	63A	1	1	1	1
最大持续工作 电压 Uc	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	275/385 /440V	320V
电压保护水平 Up	1.6/2.0/2.2kV	1.6/2.0/2.2kV	1.3/1.6/1.8kV	1.5/1.8/2.0kV	1.6/2.0/2.2kV	1.8/2.2/2.2kV	2.2/2.5/2.5kV	3.2/3.3/3.4kV	1.2kV
其他参数									
工作状态指示窗	无色:正常; 红色:失效需式	大田、 L''',						红色: 失效需	绿色灯亮:正常绿色灯灭:失效需立即更换
遥信告警端子附件	选配;11 公共端,12 常开,13 常闭;工作电压 ≤125V/ 开关电流 ≤1A;接线能力 0.5-1.5mm²						1		
运信百言编 于附件	故障时 12 常开触点闭合 ,13 常闭断开发送告警信号						1		
响应时间	≤25ns								
接线能力	硬线 ≤35mm², i	软线 2.5-25mm²	,极限扭矩 3.5N	N.m					≤16mm², 极 限扭矩 2N.m
防护等级	IP20								

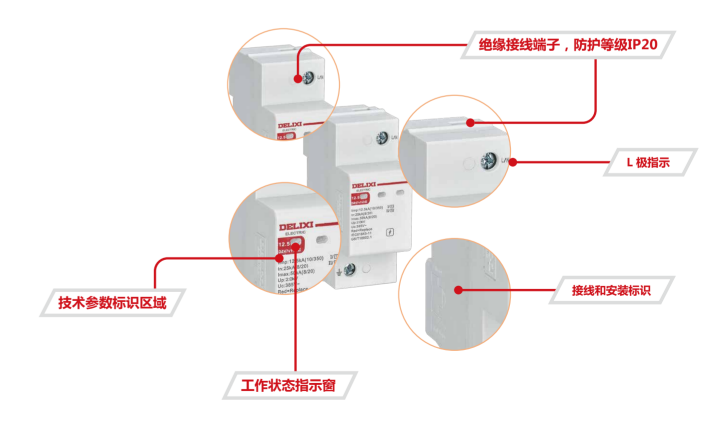


附件	
遥信 YX	
额定工作电压 Ue	125V
额定工作电流 le	1A
触点	一个常开触点,一个常闭触点
功能	当 SPD 模块失效脱离后,常开触点将闭合,常闭触点将断开,送出故障信息



接线能力: 1.5mm²(max) Umax: AC125V Imax: 1A

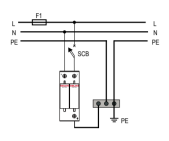
产品细节展示

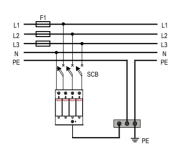


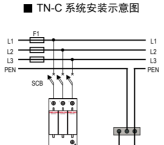
接线图

DZ47vY 安装示意图

■ TN-S 系统安装示意图

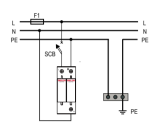


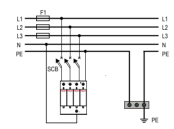




TT 系统安装示意图

■ TT 系统安装示意图





产品选型

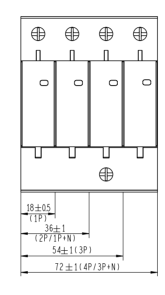
DZ47vY 电源类电涌保护器

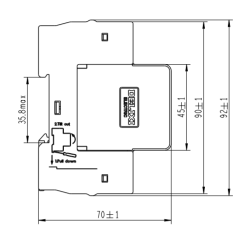


产品名称 DZ47vY-I+II	冲击电流 / 最大放电电流	极数 4	最大持续电压 385	附件 YX
+	 	+	 	†
DZ47vY-I+II	12:12.5kA(冲击电流) 15:15kA(冲击电流)	1: 1P 2: 2P 3: 3P	缺省: 385V 275: 275V 385: 385V	缺省:无 YX:遥信附件
DZ47vY-II	20: 20kA 40: 40kA 65: 65kA 80:80kA 120:120kA 160:160kA	4: 4P 5: 1P+N 6: 3P+N	440: 440V	
DZ47vY-III	10:10kV(开路电压)	6: 1P+N	320: 320V	

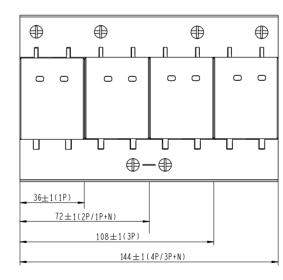
外形及安装尺寸(mm)

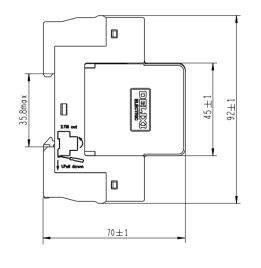
DZ47vY-II 20/40/65kA





DZ47vY-II 80/120kA



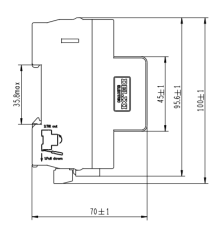


DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置 技术参数

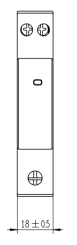
外形及安装尺寸(mm)

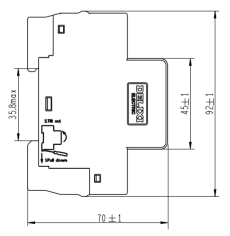
DZ47vY-1+II 12.5/15kA DZ47vY-II 160kA

, ○⊕	。 ○⊕	。 ○⊕	。 ○⊕			
0 0	0	0	0			
⊕0	⊕0	⊕0	⊕0			
666	<u> </u>	<u> </u>	000			
35.6±1(1P)						
71.2±1(2P/1P+N)					
_	106.8 ± 1 (3P)					
142.4±1 (4P/3P+N)						



DZ47vY-III









DZ47SCB 电涌保护器	5. 田保护法署						
技术参数	· (八) (八) (八)						
电气特性							
符合标准	NB/T 42150 《	低压电涌保护器专	用保护装置》				
额定工作电压 Uo	AC 230V/400V						
极数	1P,2P,3P,4P						
配合 SPD 实验类别	I 类(T1)	II 类 (T2)					
型 号	DZ47SCB-15	DZ47SCB-20	DZ47SCB-40	DZ47SCB-65	DZ47SCB-80	DZ47SCB-120	
波形(us)	10/350us			8/20us			
最大冲击电流 limp	15kA	1	1	1	1	1	
最大放电电流 Imax	1	20kA	40kA	65kA	80kA	120kA	
额定短路能力 lcn	65kA,100kA	65kA,100kA	65kA,100kA	65kA,100kA	65kA,100kA	65kA,100kA	
最小延时动作电流 ld	3A	3A	3A	3A	3A	3A	
其他参数							
接线能力	2.5~25mm²						
最大接线扭矩	2.5 N.m						
工作状态指示	手柄指示 ON- 台	手柄指示 ON- 合闸,OFF 分闸					
防护等级	IP20	IP20					
工作环境温度	-25°C ~ +60°C	-25°C ~ +60°C					
储存环境温度	-40°C ~ +75°C,	相对湿度 ≤75%					
接线方式	上进下出						

注: 仅适用于电压限制型电涌保护器使用

DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置 产品选型 + 外形及安装尺寸

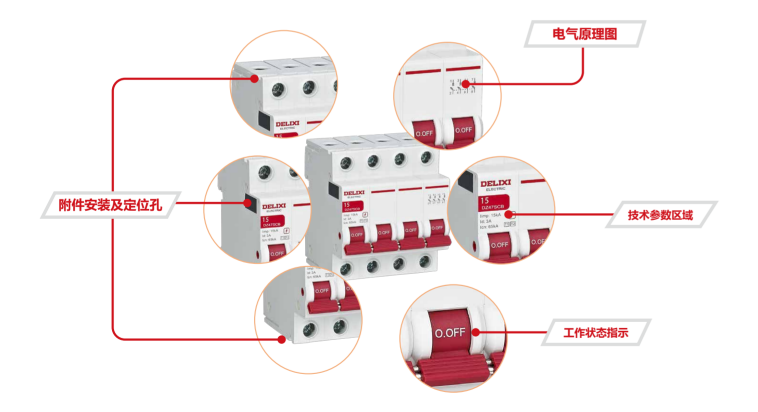


DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置

主要特点

- 电涌耐受能力高: 10/350us 波形最高 15kA, 8/20us 最高 120kA;
- 短路分断能力高: 65kA,100kA
- 独特低短路电流保护: 在具有高电涌耐受能力的同时, 还能在极短时间内切断 3A 以上的低短 路电流,远低于常规 MCB 的瞬动值(5-7 倍 ln)。
- 残压更低:和常规 MCB 相比,电涌电流通过时残压更低,可使 SPD 支路两端的有效电压保护 水平更低。
- 尺寸紧凑: 冲击电流 15kA 的 SCB 单模仅 18mm。
- 外壳 V0 级阻燃,使用更安全。

产品细节展示



产品选型

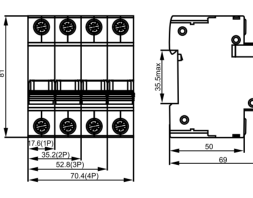
DZ47SCB 电涌保护器专用保护装置



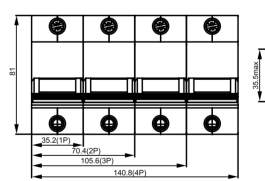
产品系列	实验类别	冲击电流 limp 最大放电电流 lmax	分断能力	极数
DZ47SCB	1	40	100	4P
 	 	 	 	†
DZ47SCB	1: I 类(10/350us)	冲击电流 limp(10/350us) 15:15kA	100: 100kA 65: 65kA	1: 1P 2: 2P 3: 3P
	2: II 类 (8/20us)	最大放电电流 Imax(8/20us) 20: 20kA 40: 40kA		4: 4P
		65: 65kA 80: 80kA 120: 120kA		

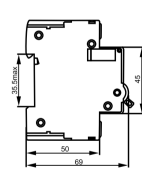
外形及安装尺寸(mm)

DZ47SCB-15/20/40/65/80



DZ47SCB-120







CDEN1系列 照明配电箱



更安全

- ○独立铰链+金属弹片,活动门开启>10000次不脱落,开合顺畅无噪音
- 严格控制底箱喷塑工艺(喷涂厚度0.07-0.12mm),不易生锈





◎接地螺钉三点焊接,扭矩达18N.m,接触更可靠,更安全



固型更

○ 面盖采用 "十"字型加强筋,强度高,抗变形不易损坏



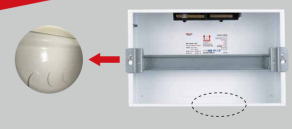
○底箱四折弯结构,不易变形,强度提高了30%,运输过程不易破损



更便捷



○ 双排采用一体式连接导轨 ,方便安装 , 减少安装损坏风险



- 外翻边设计,易清除建筑残渣和灰尘, 保持箱内清洁
- 导轨突出箱体边缘设计,方便安装, 确保开关不会下陷







概述

CDEN1系列照明配电箱,适用于住宅、公寓、别墅、酒店、商业楼等场所。与德力西电气的模数化低压配电产品配套使用,为开发商、盘厂、和终端用户提供一个安全、稳定、完整的户内低压终端配电解决方案。

CDEN1 照明配电箱

产品名称	箱体类型	安装方式	位数	面板	厚度
CDEN1	Α	R	13	Т	J
 	 	 	 	 	
CDEN1	A: 标准型 B: 紧凑型	R: 暗装	4:4位 10:10位 13:13位 16:16位 18:18位 21:21位 24:24位 26:26位 32:32位 42:42位	T:透明 缺省:乳白	J: 厚 0.8mm 缺省: 1.0mm 12: 厚 1.2mm

注:位数是指 18mm 的倍数, 1 位宽度是 18mm.

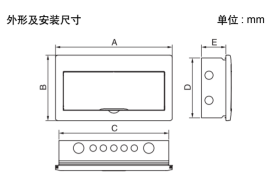
选型举例: CDEN1AR13, 表示 CDEN1-13 回路 标准型 暗装 乳白活动门 厚 1.0mm

主要参数

环境空气温度	-40°c ~60°c (D 类)
相对湿度	40°c时≤50% 20°c时≤90%
海拔高度	2000m
环境条件	无有害气体和蒸汽,无导电性和爆炸尘埃,无剧烈机械振动
安装位置	垂直安装,各方向的倾斜度不超过 10°
污染等级	污染等级为 3 级
国际标准	IEC60831-1996
国家标准	GB/T12747-2004
认证	400~450V 产品符合 CQC 认证要求
额定电压	230V、250V、280V、400V、415V、440V、450V、480V、525V、 660V、690V、750V、760V
额定容量	0.5~60kVar
补偿方式	单相补偿,三相补偿,分相补偿
容量偏差	额定容量的 0~10%
损耗角正切值	tan δ 在工频额定电压下, 20°C :tan δ ≤0.2%
额定频率	50Hz
极间耐压	Un 额定电压的 2.15 5S
允许过电压	Un 额定电压的 1.10(每 24 小时中不得超过 8 小时)
允许过电流	In 额定电流的 1.30
自放电特性	断电后 3 分钟剩余电压从√ 2Un 降至 75V 或更低
对地电压	Ue 3000V AC 50Hz

外形及安装尺寸





	排数	位数	面板尺寸		箱体尺寸			\u00e4b	接线端子接线孔			
箱体类型			Α	В	С	D	Е	端子截面尺 寸 (mm)	孔数		孔径	孔距
									PE (地)	N (零)	直径	(mm)
标准型	单排	13	322	240	300			6×10.4	6	5	φ6	7
		16	376		354	220			8	7		
		18	412		390	220	90		11 10			
		21	466		444					10		
		24	524	250	498	230						
	双排	26	322		300				13	12		
		32	376	405	354	380				12		
		42	466		444				16	15		
紧凑型	単排	4	160	190	138	170	170		4	5		
		10	268	210	246				6	5		
		13	322		300				, o			
		16	376		354	192			8	7		
		18	412		390				11 10			
		21	466		444							

产品订货号

结体米 刑	排数	位数	安装方式	厚度 0.8mm		厚度 1.0mm		厚度 1.2mm	
箱体类型				乳白活动门	透明活动门	乳白活动门	透明活动门	乳白活动门	透明活动门
标准型	单排	13		CDEN1AR13J	CDEN1AR13TJ	CDEN1AR13	CDEN1AR13T	CDEN1AR1312	CDEN1AR13T12
		16	-	CDEN1AR16J	CDEN1AR16TJ	CDEN1AR16	CDEN1AR16T	CDEN1AR1612	CDEN1AR16T12
		18		CDEN1AR18J	CDEN1AR18TJ	CDEN1AR18	CDEN1AR18T	CDEN1AR1812	CDEN1AR18T12
		21		CDEN1AR21J	CDEN1AR21TJ	CDEN1AR21	CDEN1AR21T	CDEN1AR2112	CDEN1AR21T12
		24		1	1	CDEN1AR24	CDEN1AR24T	CDEN1AR2412	CDEN1AR24T12
	双排	26		1	1	CDEN1AR26	CDEN1AR26T	CDEN1AR2612	CDEN1AR26T12
		32	暗装	1	1	CDEN1AR32	CDEN1AR32T	CDEN1AR3212	CDEN1AR32T12
		42	旧衣	1	1	CDEN1AR42	CDEN1AR42T	CDEN1AR4212	CDEN1AR42T12
	单排	4		CDEN1BR4J	CDEN1BR4TJ	CDEN1BR4	CDEN1BR4T	CDEN1BR412	CDEN1BR4T12
紧凑型		10		CDEN1BR10J	CDEN1BR10TJ	CDEN1BR10	CDEN1BR10T	CDEN1BR1012	CDEN1BR10T12
		13		CDEN1BR13J	CDEN1BR13TJ	CDEN1BR13	CDEN1BR13T	CDEN1BR1312	CDEN1BR13T12
		16		CDEN1BR16J	CDEN1BR16TJ	CDEN1BR16	CDEN1BR16T	CDEN1BR1612	CDEN1BR16T12
		18		CDEN1BR18J	CDEN1BR18TJ	CDEN1BR18	CDEN1BR18T	CDEN1BR1812	CDEN1BR18T12
		21		CDEN1BR21J	CDEN1BR21TJ	CDEN1BR21	CDEN1BR21T	CDEN1BR2112	CDEN1BR21T12

备忘录	备忘录

备忘录	备忘录

