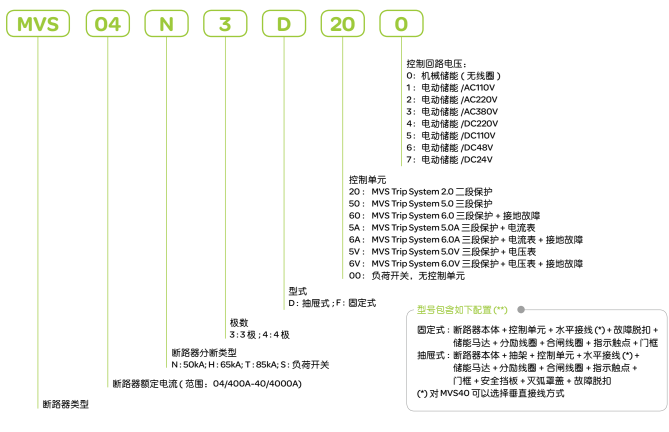
选型指南



	请在方框内(□)打√或填入相应字符															
断路器型号	附件 可加 OF 触点 (***)	二次 端子	EIP 相间 隔板	PF 合闸准 备触点			位置触 点 (****)		VSPO(*) 本体 OFF 位置锁	VBP 按钮 锁定 装置	VSPD 抽架退 出位置 钥匙锁	抽架门	VPOC 抽架 摇入 联锁	接线方式	CCS 证书	数量
MVS +	□ +	□ +	□ +	□ +	AC110V AC220V AC380V DC220V DC110V DC48V DC24V	+	☐ CE 连接 ☐ CD 退出 ☐ CT 实验	+	□ +	□ +	□ +	□左侧 □右侧 4	· 🗆 +	□水平接线□垂直接线	+ 🗆	x 🗆
MVS +	□ +	□ +	□ +	□ +	AC110V AC220V AC380V DC220V DC110V DC48V DC24V	+	☐ CE 连接 ☐ CD 退出 ☐ CT 实验	+	□ +	- +	□ +	□左侧 □右侧	- 🗆 +	□水平接线 □ 垂直接线	+ 🗆	x 🗆
MVS +	□ +	□ +	□ +	□ +	AC110VAC220VAC380VDC220VDC110VDC48VDC24V	+	☐ CE 连接 ☐ CD 退出 ☐ CT 实验	+	□ +	□ +	□ +	□左侧 □右侧 -	- 🗆 +	□水平接线 □ 垂直接线	+ 🗆	x 🗆
本体锁(锁芯)	□一锁	一匙														x 🗆

(*)选择"本体 OFF 位置锁"选项后再选择具体"锁芯"的配置。 (**)对 MVS40 必须选择接线方式,其它型号只有水平接线,用户可根据需要自行改装成垂直接线。 (***) 对于 MVSO4N~16N,此项不可选。其余型号可选择 4。 (****)具体数量参见样本。

客户关爱中心热线: 400 810 1315 Schneider Electric Building, No. 6,

北京市朝阳区望京东路6号 施耐德电气大厦 Schneider Electric China 邮编:100102 www.schneider-electric.cn 电话: (010) 8434 6699

传真: (010) 8450 1130

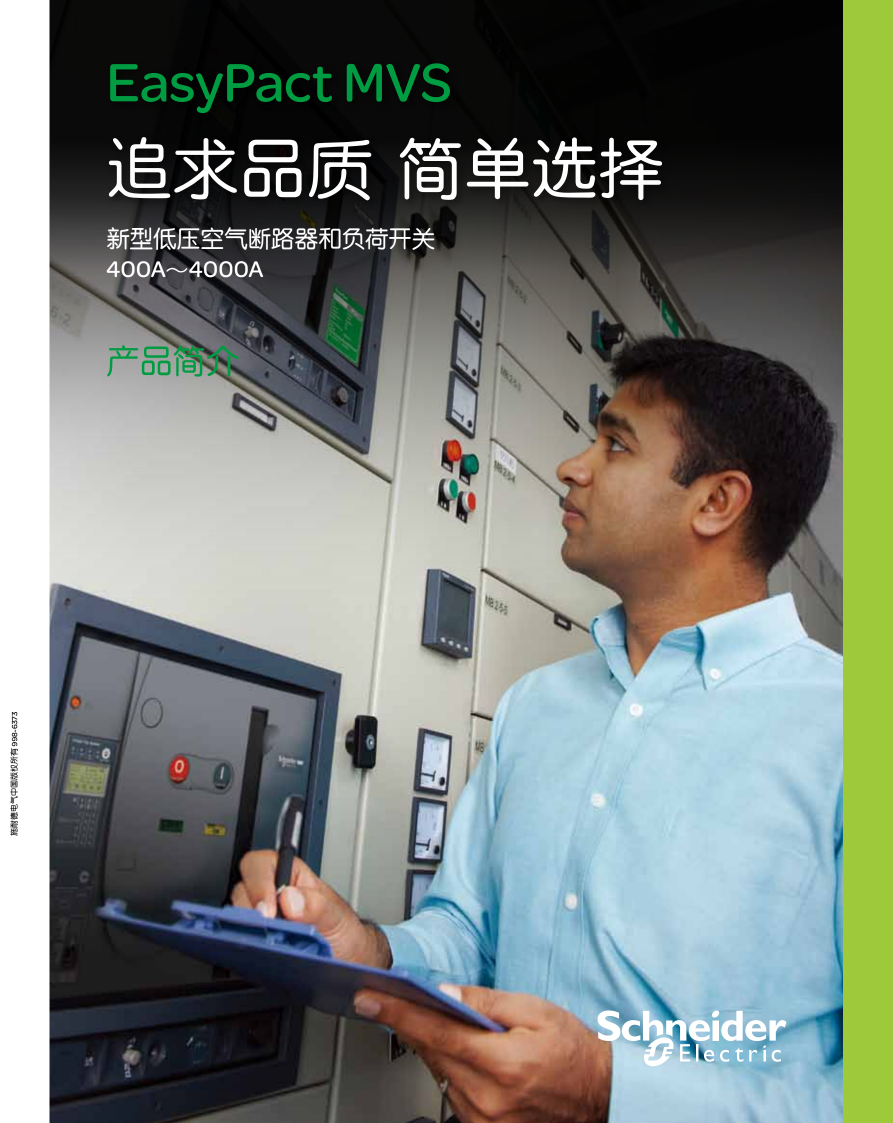
施耐德电气中国

SCDOC1708

East WangJing Rd., Chaoyang District Beijing 100102 P.R.C. 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





配置灵活, 通用性强。





品质如-, 保护全面, 值得信赖。

产品 + 服务 + 解决方案 的超值组合。













EasyPact MVS









您是否正在寻找这样的断路器:

- ●简约 灵活 安全
- 全球化的**服务**和快速的供货平台
- 传承经典结构设计, 永恒如一的品质, 不一样的选择







- 传承经典的结构设计
- 极致的分段性能
- 全面的安全性
- 更长的运行时间
- 高标准的环境适应性







lcs = lcu = lcw (1s)

> 性能出众

- H 型:lcs=lcu=lcw= 65 kA,440V AC,1s
- H型:额定工作电压可达 690V
- 全新的保护监测
- 简约的使用体验
- 安全的设备保护
- 齐全的产品功能
- 贴心的产品服务

> 兼顾成本

- 配置灵活,扩展性 强,可以满足各类 用户的多种需求
- 尺寸精简,节省设 计和安装空间
- 附件通用性强,减 少备货 ● 模块化设计,降低
- 采购成本 ● 订货简单快捷



断路器与负荷开关特性

共同特性											
极数		3/4									
额定绝缘电压 (V)	Ui	1000									
额定冲击耐受电压 (kV)	Uimp	12									
额定工作电压 (V AC 50/60Hz)	Ue	440									
适用于隔离	IEC60947-2	•									
污染等级	IEC60664-1	4									

				MVS N	型 50kA					MVS T∄	텒 85kA					
依照 IEC60947-2 定义的电气特性	生			MVS04N	MVS06N	MVS08N	MVS10N	MVS12N	MVS16N	MVS20T	MVS25T	MVS32T	MVS40T			
额定电流 (A)			40 °C	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000			
第四极额定电流(A)				400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000			
电流互感器 (A)					630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000			
新路器类型					N	N	N	N	N	т	Т	т	т			
极限分断能力 (kA rms) V AC 50/60 Hz lcu 220440 V				50	50	50	50	50	50	85	85	85	85			
		Ics	% lcu	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
使用类别				В	В	В	В	В	В	В	В	В	В			
短时耐受电流 (kA rms) V AC 50/60 Hz Icw 1s			1s	35	35	35	35	35	35	85	85	85	85			
闭合容量 (kA 峰值) V AC 50/60 Hz Icm 22			220440 V	105	105	105	105	105	105	187	187	187	187			
分断时间 (ms)				25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
闭合时间 (ms)				<50	<50	< 50	< 50	<50	< 50	< 70	< 70	< 70	< 70			
按照IEC60947-3 定义的负荷开关特性				-	MVS06	MVS08	MVS10	MVS12	MVS16	-	-	-	-			
负荷开关类型				-	NA	NA	NA	NA	NA	-	-	-	-			
吏用类别 AC23A				-	630	800	1000	1250	1600	-	-	-	-			
额定闭合容量 (kA 峰值) AC23A 类别 V AC 50/60Hz		lcm		-	75	75	75	75	75	-	-	-	-			
豆时耐受电流 (kA rms) AC23A 类别 V AC 50/60Hz		lcw	0.5s	-	35	35	35	35	35	-	-	-	-			
安装、连接和维护					,				,		'					
寿命 C/O 周期 x 1000	机械	维护		20			20									
		不维护		10				10								
-	电气	不维护		6							6					
 连接		水平		•							•					
		垂直(1)		•							•					
尺寸(mm) 抽屉式 3P				322 x 288 x 277							439 x 441 x 395					
(H×W×D) 4P			322 x 358 x 277							439 x 556 x 395						
固定式 3P				301 x 276 x 196							352 x 422 x 297					
4P					301 x 346 x 196							352 x 537 x 297				
重量 (kg)		抽屉式	3P/4P	30/39						90/120						
		固定式	3P/4P	14/18						60/80						

- > 3 种分断型号, 3 种分断能力
- > N 型、H 型、T 型:适用于建筑配电系统及工业领域

T 85kA	10								
H 65kA									
N 50kA									
	04	06	08	10	12	16	20	25	32









同特性		
数		3/4
定绝缘电压 (V)	Ui	1000
定冲击耐受电压 (kV)	Uimp	12
定工作电压 (V AC 50/60Hz)	Ue	690
用于隔离	IEC60947-2	•
染等级	IEC60664-1	4

				MVS H₹	型 65kA										
依照 IEC60947-2 定义的电气	特性			MVS06	MVS08	MVS10	MVS12	MVS16	MVS20	MVS25	MVS32	MVS40			
额定电流 (A)			40 °C	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000			
第四极额定电流 (A)	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000						
电流互感器 (A)				630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000			
断路器类型					Н	н	н	н	н	н	н	Н			
极限分断能力(kArms)VAC	50/60 Hz	lcu	220440 V	65	65	65	65	65	65	65	65	65			
			690V	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
使用分断能力 (kA rms) lcs % lcu				100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
使用类别					В	В	В	В	В	В	В	В			
短时耐受电流 (kA rms) V AC!	50/60 Hz	Icw 1s	440V	65	65	65	65	65	65	65	65	65			
			690V	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
闭合容量 (kA 峰值) V AC 50/k	lcm	220440 V	143	143	143	143	143	143	143	143	143				
			690V	105	105	105	105	105	105	105	105	105			
分断时间 (ms)					25	25	25	25	25	25	25	25			
闭合时间 (ms)					< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	<70			
按照IEC60947-3 定义的负荷开关特性					-	-	-	-	MVS20	MVS25	MVS32	MVS40			
负荷开关类型				-	-	-	-	-	НА	НА	НА	НА			
使用类别 AC23A				-	-	-	-	-	2000	2500	3200	4000			
额定闭合容量 (kA 峰值) AC23A 类别 V AC 50/60Hz		Icm		-	-	-	-	-	143	143	143	143			
短时耐受电流 (kA rms) AC23A 类别 V AC 50/60Hz		lcw	1s	-	-	-	-	-	65	65	65	65			
安装、连接和维护															
寿命 C/O 周期 x 1000	机械	维护		20											
		不维护		10											
	电气	不维护	(440 V)	6											
连接		水平		•											
垂直(1)			•												
尺寸(mm) 抽屉式 3P			439 x 441 x 395												
(H×W×D) 4P			439 x 556	6 x 395											
		固定式	3P	352 x 422 x 297											
			4P	352 x 537	x 297										
重量(kg)		抽屉式	3P/4P	90/120											
	·														

(1) 厂方仅提供水平接线,垂直接线可由用户自行安装,只要把水平端子旋转 90 度即可。MVS40 提供水平接线和垂直接线。

固定式 3P/4P 60/80