

断路器编码定义 (2023-4-3)

编码位数	含义说明	备注
第一位	X-----真空断路器-隔离开关 VL-Bloc	型号
	Y-----真空负荷开关-熔断器组合电器 VLF Bloc	
	W-----真空负荷开关-隔离开关	
第二位	1-----630A	额定电流
	2-----1250A	
第三位	1-----25kA	开断电流
	2-----31.5KA	
第四位	0-----手动操作	操作机构
	1-----电动操作 DC110V (含手动操作)	
	2-----电动操作 DC220V (含手动操作)	
	3-----电动操作 AC110V (含手动操作)	
	4-----电动操作 AC220V (含手动操作)	
	5-----手动操作, 电动分闸 DC110V	
	6-----手动操作, 电动分闸 DC220V	
	7-----手动操作, 电动分闸 AC110V	
	8-----手动操作, 电动分闸 AC220V	
第五位	0-----无	闭锁电磁铁
	1-----闭锁电磁铁 DC110V	
	2-----闭锁电磁铁 DC220V	
	3-----闭锁电磁铁 AC110V	
	4-----闭锁电磁铁 AC220V	
第六位	1-----配传感器	可选附件
	2-----隔离开关侧配传感器, 其它侧绝缘子	
	3-----接地开关侧配传感器, 其它侧绝缘子	
	4-----配绝缘子	
第七位	1-----海拔 2000m (-25°C~+50°C)	使用环境
	2-----海拔 3000m (-25°C~+50°C)	
第八位	N-----普通	使用地区
	S-----海边浓盐雾	
第九位	0-----无熔断器	熔断器电流
	1-----熔断器 31.5A	
	2-----熔断器 63A	
	3-----熔断器 100A	
	4-----熔断器 125A	
第十位	0-----无要求	预留
第十一位	0-----无要求	预留