

保护的选择性

断路器的保护选择性是指电力系统中各级断路器之间的协调配合。合理的保护选择性可以使电网的任意位置发生过电流故障时，由故障点的本级断路器隔离该故障，而不影响其他支路的正常运行。

选择性保护包括三种情况：完全选择性、部分选择性和无选择性。

完全选择性：在故障点发生过电流故障时，都能由本级断路器进行保护，而其上级断路器能保持正常闭合；

部分选择性：在故障点发生过电流故障时，只在部分电流范围内满足选择性要求，而在其他范围内可能出现上级断路器会同时断开；

无选择性：在故障点发生过电流故障时，可能发生本级断路器与上级断路器同时断开。

进行选择性保护的选择原则有四种：电流选择性、时间选择性、能量选择性和逻辑选择性。

电流选择性：通过选择上下级断路器的脱扣电流值来实现选择性保护的选择原则；

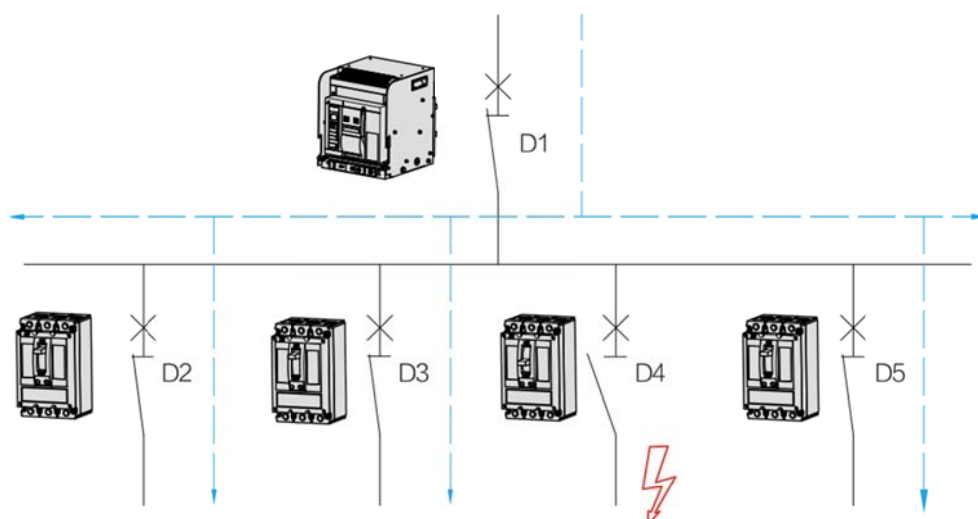
时间选择性：通过选择上下级断路器脱扣的延时时间来实现选择性保护的选择原则；

能量选择性：对于具有能量选择性特点的塑壳断路器，在特大短路电流时，在其下级断路器限流触头产生的巨大压力，使下级断路器动作速度更快；而上级塑壳断路器的限流触头在下级断路器限流后的能量减小，延迟了上级断路器的快速动作或导致上级断路器不脱扣，形成了上下级断路器的选择性。

逻辑选择性：主要是基于智能型可通讯断路器来实现，它的实现方式是在电路中上下级断路器之间可通讯，当离故障点最近的断路器A检测到故障电流后发送信息给上级断路器B，告知断路器A将脱扣同时请上级断路器B保持合闸。以此来实现选择性保护。

当两台断路器之间具有完全选择性时，用“T”表示；当两台断路器之间只能实现部分选择性时，所列数值为确保两者满足选择性的最大故障电流值，当故障电流大于该值时可能上下级断路器会同时断开。

保护选择性协调表中所有数值单位为kA



保护的选择性示意图

● 上级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

下级	上级	DZ935-63 的 C 特性												
		$In(A)$	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40	50
DZ935-63 C 特性	1		0.016	0.024	0.032	0.048	0.18	0.34	0.56	0.96	1.90	5.0	T	T
	2				0.032	0.048	0.13	0.24	0.35	0.51	0.78	1.20	2.0	2.0
	3					0.048	0.08	0.13	0.26	0.38	0.58	0.88	1.5	1.5
	4						0.08	0.13	0.16	0.32	0.46	0.65	1.1	1.1
	6							0.13	0.16	0.2	0.26	0.48	0.77	0.80
	10								0.16	0.2	0.26	0.32	0.40	0.50
	16									0.26	0.32	0.40	0.50	
	20										0.32	0.40	0.50	
	25											0.40	0.50	
	32												0.50	
	40													
DZ935-63 D 特性	1		0.024	0.032	0.048	0.18	0.34	0.56	0.96	1.90	5.0	T	T	
	2				0.048	0.13	0.24	0.35	0.51	0.78	1.20	2.0	2.0	
	3					0.08	0.13	0.26	0.38	0.58	0.88	1.5	1.5	
	4						0.16	0.32	0.46	0.65	1.1	1.1		
	6							0.16	0.2	0.26	0.48	0.77	0.80	
	10								0.26	0.32	0.40	0.50		
	16									0.40	0.50			
	20										0.50			
	25													
下级	上级	DZ935-63 的 D 特性												
		$In(A)$	1	2	3	4	6	10	16	20	25	32	40	50
DZ935-63 C 特性	1		0.024	0.036	0.048	0.072	0.29	0.77	1.5	2.9	13	T	T	T
	2			0.036	0.048	0.072	0.12	0.45	0.73	1.0	1.5	2.1	4.6	6.3
	3				0.048	0.072	0.12	0.35	0.55	0.72	1.1	1.6	3.2	4.3
	4					0.072	0.12	0.29	0.43	0.56	0.84	1.2	2	2.6
	6						0.12	0.19	0.24	0.45	0.62	0.86	1.4	1.6
	10							0.19	0.24	0.30	0.38	0.48	1.1	1.3
	16								0.24	0.30	0.38	0.48	0.60	0.76
	20									0.30	0.38	0.48	0.60	0.76
	25										0.38	0.48	0.60	0.76
	32												0.60	0.76
DZ935-63 D 特性	40													0.76
	50													
	1		0.036	0.048	0.072	0.29	0.77	1.5	2.9	13	T	T	T	
	2			0.048	0.072	0.12	0.45	0.73	1.0	1.5	2.1	4.6	6.3	
	3				0.072	0.12	0.35	0.55	0.72	1.1	1.6	3.2	4.3	
	4					0.12	0.29	0.43	0.56	0.84	1.2	2	2.6	
	6						0.19	0.24	0.45	0.62	0.86	1.4	1.6	
	10							0.24	0.30	0.38	0.48	1.1	1.3	
	16									0.38	0.48	0.60	0.76	
	20										0.48	0.60	0.76	
	25											0.60	0.76	
	32												0.76	
	40													

● 上级断路器：DZ931-50 的 P、D 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

上级 下级	DZ931-50 的 P 特性									
	$In(A)$	3	6	10	16	20	25	32	40	50
DZ935-63 C 特性	1	0.03	0.06	0.18	0.34	0.56	0.96	1.90	5.0	T
	2		0.06	0.13	0.24	0.35	0.51	0.78	1.20	2.0
	3		0.06	0.1	0.13	0.26	0.38	0.58	0.88	1.5
	4			0.1	0.16	0.2	0.32	0.46	0.65	1.1
	6			0.1	0.16	0.2	0.25	0.32	0.48	0.77
	10				0.16	0.2	0.25	0.32	0.40	0.50
	16						0.25	0.32	0.40	0.50
	20							0.32	0.40	0.50
	25								0.40	0.50
	32									0.50
	40									
DZ935-63 D 特性	1	0.03	0.06	0.18	0.34	0.56	0.96	1.90	5.0	T
	2		0.06	0.13	0.24	0.35	0.51	0.78	1.20	2.0
	3		0.06	0.1	0.13	0.26	0.38	0.58	0.88	1.5
	4			0.1	0.16	0.2	0.32	0.46	0.65	1.1
	6				0.16	0.2	0.25	0.32	0.48	0.77
	10					0.2	0.25	0.32	0.40	0.50
	16							0.32	0.40	0.50
	20								0.40	0.50
	25									0.50
	32									
DZ935-63 C 特性	DZ931-50 的 D 特性									
	$In(A)$	3	6	10	16	20	25	32	40	50
	1	0.036	0.072	0.29	0.77	1.5	2.9	13	T	T
	2	0.036	0.072	0.12	0.45	0.73	1.0	1.5	2.1	4.6
	3		0.072	0.12	0.35	0.55	0.72	1.1	1.6	3.2
	4		0.072	0.12	0.29	0.43	0.56	0.84	1.2	2
	6			0.12	0.19	0.24	0.45	0.62	0.86	1.4
	10				0.19	0.24	0.30	0.38	0.48	1.1
	16					0.24	0.30	0.38	0.48	0.60
	20						0.30	0.38	0.48	0.60
	25							0.38	0.48	0.60
	32									0.60
DZ935-63 D 特性	1	0.036	0.072	0.29	0.77	1.5	2.9	13	T	T
	2		0.072	0.12	0.45	0.73	1.0	1.5	2.1	4.6
	3		0.072	0.12	0.35	0.55	0.72	1.1	1.6	3.2
	4			0.12	0.29	0.43	0.56	0.84	1.2	2
	6				0.19	0.24	0.45	0.62	0.86	1.4
	10					0.24	0.30	0.38	0.48	1.1
	16							0.38	0.48	0.60
	20								0.48	0.60
	25									0.60
	32									

● 上级断路器：DZ931-125 的 P 特性，DZ931-250 的 P 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位: KA

上级 下级	$In(A)$	DZ931-125 的 P 特性												DZ931-250 的 P 特性														
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250								
DZ935-63 C 特性	1	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	2	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	4	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	10		0.20	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	1.0	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	16				0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	1.0	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	20				0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	1.0	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	25					0.40	0.40	0.50	0.63	0.90	1.5	T	2.0	T	T	T	T	T	T	T								
	32							0.50	0.63	0.90	1.0	T	2.0	T	T	T	T	T	T	T								
	40								0.63	0.80	1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T								
	50									0.80	1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T								
	63										1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T								
DZ935-63 D 特性	1	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	2	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	4	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	10		0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	16			0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	20				0.40	0.40	0.50	0.63	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T								
	25					0.40	0.40	0.63	0.80	1.5	T	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T								
	32						0.40	0.63	0.80	1.0	T	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T								
	40							0.63	0.80	1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T								
	50								0.80	1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T								
	63									1.0	T	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T								

● 上级断路器：DZ931-125 的 D 特性，DZ931-250 的 D 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

上级 下级	$In(A)$	DZ931-125 的 D 特性												DZ931-250 的 D 特性													
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250							
DZ935-63 C 特性	1	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	2	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	3	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	4	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	6	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	10		0.28	0.45	0.55	0.60	0.65	0.70	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	16			0.40	0.45	0.60	0.65	0.70	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	20				0.35	0.50	0.55	0.65	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	25					0.35	0.50	0.55	0.65	1.0	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	32						0.50	0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	40							0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	50								0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	63									2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
DZ935-63 D 特性	1	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	2	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	3	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	6	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	6	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	10		0.25	0.42	0.52	0.60	0.60	0.65	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	16			0.35	0.45	0.55	0.60	0.65	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	20				0.30	0.55	0.50	0.65	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	25					0.45	0.50	0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	32						0.50	0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	40							0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	50								0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							
	63									2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T							

● 上级断路器：DZ931-125 和 DZ931-250 的 EP、ED 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

上级 下级		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性	
		瞬动 $I_i=10I_n$			瞬动 $I_i=15I_n$			瞬动 $I_i=OFF$					
		$I_n(A)$	50	125	250	50	125	250	50	125	250	50	125
DZ935-63 C 特性	1	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	3	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	40		T	T		T	T			T		T	T
	50		T	T		T	T			T		T	T
	63		T	T		T	T			T		T	T
DZ935-63 D 特性	1	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	3	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	32		T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T
	40		T	T		T	T			T		T	T
	50		T	T		T	T			T		T	T
	63		T	T		T	T			T		T	T

● 上级断路器：DZ931-400 的 P、D 特性，DZ931-630 的 P、D 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

上级 下级	$In(A)$	DZ931-400 P 特性					DZ931-630 P 特性			DZ931-400 D 特性						DZ931-630 D 特性		
		200	250	315	350	400	400	500	630	200	250	315	350	400	400	500	630	
DZ935-63 P 特性	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ935-63 D 特性	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	

● 上级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 EP、ED 特性和 DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

下级断路器：DZ935-63 的 C、D 特性

单位：KA

上级		DZ931-400	DZ931-630	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性	DZ931-400	DZ931-630	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性	DZ931-400	DZ931-630	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性
		瞬动 $I_i=10In$			瞬动 $I_i=15In$			瞬动 $I_i=OFF$		
下级	$I_n(A)$	400	630	200--1250	400	630	200--1250	400	630	200--1250
DZ935-63 C 特性	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ935-63 D 特性	1	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T

● 上级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性、DZ931-50G 的 P、D 特性

下级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性、DZ931-50G 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	$In(A)$	DZ931-50J 的 P 特性										DZ931-50G 的 P 特性									
		3	6	10	16	20	25	32	40	50		3	6	10	16	20	25	32	40	50	
DZ931-50J DZ931-50G P 特性	3			0.10	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50				0.10	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50	
	6				0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50				0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50		
	10					0.20	0.25	0.32	0.40	0.50						0.20	0.25	0.32	0.40	0.50	
	16						0.25	0.32	0.40	0.50							0.25	0.32	0.40	0.50	
	20							0.25	0.40	0.50								0.25	0.40	0.50	
	25								0.32	0.50									0.32	0.50	
	32									0.40										0.40	
	40																				
	50																				
DZ931-50J DZ931-50G D 特性	3			0.08	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50				0.08	0.16	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50	
	6				0.12	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50				0.12	0.20	0.25	0.32	0.40	0.50		
	10					0.16	0.25	0.32	0.40	0.50						0.16	0.25	0.32	0.40	0.50	
	16						0.32	0.40	0.50										0.32	0.40	0.50
	20							0.40	0.50											0.40	0.50
	25								0.50												0.50
	32																				
	40																				
	50																				
上级 下级	$In(A)$	DZ931-50J 的 D 特性										DZ931-50G 的 D 特性									
		3	6	10	16	20	25	32	40	50	3	6	10	16	20	25	32	40	50		
DZ931-50J DZ931-50G P 特性	3			0.14	0.22	0.28	0.35	0.45	0.48	0.70				0.14	0.22	0.28	0.35	0.45	0.48	0.70	
	6				0.22	0.28	0.35	0.45	0.48	0.70				0.22	0.28	0.35	0.45	0.48	0.70		
	10					0.28	0.30	0.45	0.48	0.70						0.28	0.30	0.45	0.48	0.70	
	16						0.30	0.40	0.44	0.70								0.30	0.40	0.44	0.70
	20							0.40	0.44	0.60									0.40	0.44	0.60
	25								0.44	0.60										0.44	0.60
	32									0.50											0.50
	40																				
	50																				
DZ931-50J DZ931-50G D 特性	3			0.12	0.19	0.24	0.30	0.38	0.44	0.60				0.12	0.19	0.24	0.30	0.38	0.44	0.60	
	6				0.19	0.24	0.30	0.38	0.44	0.60				0.19	0.24	0.30	0.38	0.44	0.60		
	10					0.24	0.30	0.38	0.44	0.60						0.24	0.30	0.38	0.44	0.60	
	16						0.25	0.32	0.40	0.50								0.25	0.32	0.40	0.50
	20							0.32	0.40	0.50									0.32	0.40	0.50
	25								0.40	0.50										0.40	0.50
	32									0.50											0.50
	40																				
	50																				

● 上级断路器：DZ931-125 的 P 特性，DZ931-250 的 P 特性

下级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性，DZ931-50G 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	In(A)	DZ931-125 的 P 特性												DZ931-250 的 P 特性									
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250			
DZ931-50J P 特性	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10		0.20	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	1.0	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16			0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	1.0	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20			0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	1.0	1.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25				0.40	0.40	0.50	0.63	0.90	1.5	2.5	2.0	2.5	T	T	T	T	T	T	T			
	32						0.50	0.63	0.90	1.0	2.5	2.0	2.5	3.5	T	T	T	T	T	T			
	40							0.63	0.80	1.0	2.5	1.5	2.5	3.5	5.0	T	T	T	T	T			
	50								0.80	1.0	2.0	1.5	2.5	3.5	5.0	T	T	T	T	T			
DZ931-50J D 特性	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10		0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16			0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20				0.40	0.40	0.50	0.63	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25					0.40	0.40	0.63	0.80	1.5	2.5	2.0	2.5	T	T	T	T	T	T	T			
	32						0.40	0.63	0.80	1.0	2.5	2.0	2.5	3.5	T	T	T	T	T	T			
	40							0.63	0.80	1.0	2.0	1.5	2.5	3.5	4.5	5.0	T	T	T	T			
	50								0.80	1.0	2.0	1.5	2.5	3.0	4.5	5.0	T	T	T	T			
DZ931-50G P 特性	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10		0.20	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16			0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20			0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	2.0	10	10	10	10	15	T	T	T	T	T	T			
	25				0.40	0.40	0.50	0.63	2.0	10	10	10	10	15	15	T	T	T	T	T			
	32					0.50	0.63	2.0	3.0	3.5	3.0	3.5	15	15	20	20	25	T					
	40						0.63	1.5	2.0	3.5	3.0	3.5	10	15	20	20	25	T					
	50							1.5	2.0	3.0	3.0	3.0	10	15	20	20	20	T					
DZ931-50G D 特性	3	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10		0.30	0.40	0.40	0.50	0.50	0.63	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16			0.30	0.40	0.40	0.50	0.63	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20				0.40	0.40	0.50	0.63	2.0	10	10	10	10	10	T	T	T	T	T	T			
	25					0.40	0.40	0.63	2.0	10	10	10	10	15	15	T	T	T	T	T			
	32						0.40	0.63	1.5	3.0	3.0	3.0	3.5	15	15	20	20	25	T				
	40							0.63	1.5	3.0	3.0	3.0	3.5	10	15	20	20	25	T				
	50								1.5	3.0	3.0	3.0	3.5	10	15	20	20	20	T				

● 上级断路器：DZ931-125 的 D 特性，DZ931-250 的 D 特性

下级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性，DZ931-50G 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	$I_n(A)$	DZ931-125 的 D 特性												DZ931-250 的 D 特性													
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250							
DZ931-50J P 特性	3	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
	6	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
	10			0.28	0.45	0.55	0.60	0.65	0.70	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
	16				0.40	0.45	0.60	0.65	0.70	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
	20					0.35	0.50	0.55	0.65	1.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T				
	25						0.35	0.50	0.55	0.65	1.0	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	32							0.50	0.65	0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	40								0.65	0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	50									0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
DZ931-50J D 特性	3	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10			0.25	0.42	0.52	0.60	0.60	0.65	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16				0.35	0.45	0.55	0.60	0.65	2.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20					0.30	0.55	0.50	0.65	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25						0.45	0.50	0.65	0.80	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	32							0.50	0.65	0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	40								0.65	0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	50									0.80	2.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-50G P 特性	3	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	6	0.24	0.35	0.38	0.45	0.55	0.65	0.70	0.90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	10			0.28	0.45	0.55	0.60	0.65	0.70	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	16				0.40	0.45	0.60	0.65	0.70	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	20					0.35	0.50	0.55	0.65	2.0	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T			
	25						0.35	0.50	0.55	0.65	2.0	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	32							0.50	0.65	2.0	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	40								0.65	1.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	50									1.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-50G D 特性	3	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	6	0.24	0.35	0.35	0.42	0.52	0.60	0.65	0.80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	10			0.25	0.42	0.52	0.60	0.60	0.65	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	16				0.35	0.45	0.55	0.60	0.65	5.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	20					0.30	0.55	0.50	0.65	2.0	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	25						0.45	0.50	0.65	2.0	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	32							0.50	0.65	1.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40								0.65	1.5	3.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50									1.5	2.5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

● 上级断路器：DZ931-125 和 DZ931-250 的 EP、ED 特性

下级断路器: DZ931-50J 的 P、D 特性, DZ931-50G 的 P、D 特性

单位: KA

上级 下级		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性					
		瞬动 $I_i=10In$						瞬动 $I_i=15In$						瞬动 $I_i=OFF$			
		$In(A)$	50	125	250	50	125	250	50	125	250	50	125	250			
DZ931-50J P 特性	3	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	6	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	10	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	16	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	20	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	32	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	40		T	T		T	T			T	T						
	50		T	T		T	T			T	T						
DZ931-50J D 特性	3	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	6	0.7	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	10	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	16	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	20	0.6	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	32		T	T	0.8	T	T	T	T	T	T	T	T				
	40		T	T		T	T			T	T						
	50		T	T		T	T			T	T						
DZ931-50G P 特性	3	0.7	T	T	20	T	T	T	T	T	T	T	T				
	6	0.7	T	T	20	T	T	T	T	T	T	T	T				
	10	0.6	T	T	10	T	T	T	T	T	T	T	T				
	16	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	20	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	15	T	T						
	32	0.5	T	20	0.8	T	T	15	T	T	T						
	40		T	20		T	T			T	T						
	50		T	15		T	T			T	T						
DZ931-50G D 特性	3	0.7	T	T	20	T	T	T	T	T	T	T	T				
	6	0.7	T	T	20	T	T	T	T	T	T	T	T				
	10	0.6	T	T	10	T	T	T	T	T	T	T	T				
	16	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	20	0.6	T	T	0.9	T	T	T	T	T	T	T	T				
	25	0.5	T	T	0.8	T	T	T	15	T	T						
	32		T	20	0.8	T	T	15	T	T	T						
	40		T	20		T	T			T	T						
	50		T	15		T	T			T	T						

● 上级断路器: DZ931-400 的 P、D 特性, DZ931-630 的 P、D 特性

下级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性，DZ931-50G 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	I _n (A)	DZ931-400 的 P 特性					DZ931-630 的 P 特性			DZ931-400 特性					DZ931-630 的 D 特性		
		200	250	315	350	400	400	500	630	200	250	315	350	400	400	500	630
DZ931-50J P 特性	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-50J D 特性	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-50G P 特性	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-50G D 特性	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

● 上级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 EP、ED 特性和 DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

下级断路器：DZ931-50J 的 P、D 特性，DZ931-50G 的 P、D 特性

单位：KA

上级		DZ931-400	DZ931-630	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性	DZ931-400	DZ931-630 EP、ED 特性	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性	DZ931-400 EP、ED 特性	DZ931-630 EP、ED 特性	DZ931-1250 EP、ED、EF 特性
		瞬动 $I_i=10In$			瞬动 $I_i=15In$			瞬动 $I_i=OFF$		
下级	$In(A)$	400	630	200--1250	400	630	200--1250	400	630	200--1250
DZ931-50J	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-50G	3	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	6	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T

● 上级断路器：DZ931-125 的 P 特性，DZ931-250 的 P 特性

下级断路器：DZ931-125 的 P、D 特性，DZ931-250 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	In(A)	DZ931-125 的 P 特性												DZ931-250 的 P 特性									
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250			
DZ931-125 P 特性	10				0.25	0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	3.0	30	T	T	T			
	16					0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	1.0	1.5	1.0	1.5	2.0	3.0	30	T	T	T			
	20					0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	20	40	50	50	50			
	25					0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	20	40	50	50	50			
	32							0.5	0.63	0.8	1.2	1.0	1.5	1.5	1.8	10	25	30	30	30			
	40								0.63	0.8	1.2	1.0	1.2	1.5	1.8	10	15	15	15	15			
	50									0.63	0.8	1.0	0.8	1.2	1.5	1.8	10	15	15	15	15		
	63										0.8	1.0	0.8	1.0	1.5	1.8	10	10	10	10	10		
	80											1.0		1.0	1.2	1.2	1.8	2.0	3.0	3.0	3.0		
	100														1.2	1.2	1.8	2.0	3.0	3.0	3.0		
	125																1.8	2.0	3.0	3.0	3.0		
DZ931-250 P 特性	100															1.2	1.2	1.4	1.6	3.0	3.0	3.0	
	125																1.2	1.4	1.6	3.0	3.0	3.0	
	140																		1.6	2.0	2.5		
	150																				2.0	2.5	
	160																					2.0	
	180																						
	200																						
	250																						
DZ931-125 D 特性	10				0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	1.5	1.0	1.5	2.0	3.0	30	T	T	T			
	16					0.2	0.4	0.5	0.5	0.63	0.8	1.5	1.0	1.5	2.0	3.0	30	T	T	T			
	20					0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1.5	1.0	1.5	2.0	2.0	20	40	50	50	50	50		
	25					0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1.5	1.0	1.5	1.5	2.0	20	40	50	50	50	50		
	32							0.5	0.63	0.8	1.2	1.0	1.5	1.5	1.8	10	25	30	30	30	30		
	40								0.63	0.8	1.2	1.0	1.2	1.5	1.8	10	15	15	15	15	15		
	50									0.8	1.0	0.8	1.2	1.5	1.8	10	15	15	15	15	15		
	63										1.0	0.8	1.0	1.2	1.8	10	10	10	10	10	10		
	80											1.0		1.0	1.2	1.2	1.8	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	100															1.2	1.2	1.8	2.0	3.0	3.0	3.0	
	125																1.2	1.8	2.0	3.0	3.0	3.0	
DZ931-250 D 特性	100																1.2	1.4	1.6	3.0	3.0	3.0	
	125																	1.4	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0
	140																		1.6	2.0	2.5		
	150																				2.0	2.5	
	160																					0	
	180																						
	200																						
	250																						

● 上级断路器：DZ931-125 的 D 特性，DZ931-250 的 D 特性

下级断路器：DZ931-125 的 P、D 特性，DZ931-250 的 P、D 特性

单位：KA

上级 下级	In(A)	DZ931-125G 的 D 特性												DZ931-250G 的 D 特性									
		10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	100	125	140	150	160	180	200	250			
DZ931-125 P 特性	10				0.30	0.38	0.48	0.60	0.75	1.0	1.5	1.8	1.5	1.8	2.5	3.5	30	T	T	T			
	16					0.38	0.48	0.60	0.75	1.0	1.5	1.8	1.5	1.8	2.5	3.5	30	T	T	T			
	20						0.48	0.60	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0	2.5	20	40	50	50			
	25						0.40	0.60	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0	2.5	20	40	50	50			
	32						0.50	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	25	30	30				
	40							0.63	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	15	30	30				
	50								0.80	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	15	30	30				
	63									1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	1.8	10	10	20	20				
	80										1.3	1.0	1.3	1.8	1.8	2.0	2.5	20	20				
	100											1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	20	20					
DZ931-250 P 特性	125												1.5	1.8	1.8	2.2	20	20					
	100													1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.0				
	125														1.8	1.8	2.2	3.0	3.0				
	140															1.8	1.9	2.8	3.0				
	150																	1.9	2.8	3.0			
	160																		2.8	3.0			
	180																						
	200																						
	250																						
	10				0.30	0.38	0.48	0.60	0.75	1.0	1.5	1.8	1.5	1.8	2.5	3.5	30	T	T	T			
DZ931-125 D 特性	16					0.38	0.48	0.60	0.75	1.0	1.5	1.8	1.5	1.8	2.5	3.5	30	T	T	T			
	20						0.48	0.60	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0	2.5	20	40	50	50			
	25						0.40	0.60	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	2.0	2.5	20	40	50	50			
	32						0.50	0.75	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	25	30	30				
	40							0.63	1.0	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	15	30	30				
	50								0.80	1.2	1.5	1.2	1.5	1.8	2.0	10	15	30	30				
	63									1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	1.8	10	10	20	20				
	80										1.3		1.3	1.8	1.8	2.0	2.5	20	20				
	100													1.5	1.8	2.0	2.5	20	20				
	125															1.8	2.2	20	20				
DZ931-250 D 特性	100														1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.0			
	125															1.8	1.9	3.0	3.0				
	140																1.9	2.8	3.0				
	150																	2.8	3.0				
	160																		3.0				
	180																						
	200																						
	250																						

● 上级断路器：DZ931-125 和 DZ931-250 的 EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-125 的 P、D、EP、ED 特性，DZ931-250 的 P、D、EP、ED 特性

单位：KA

上级 下级		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性		DZ931-125 EP、ED 特性		DZ931-250 EP、ED 特性	
		瞬动 $I_i=10In$			瞬动 $I_i=15In$			瞬动 $I_i=OFF$					
		$In(A)$	50	125	250	50	125	250	50	125	250	50	125
DZ931-125 P、D 特性	10	0.6	1.4	T	0.9	2.0	T	20	20	T			
	16	0.6	1.4	T	0.9	2.0	T	20	20	T			
	20	0.6	1.4	50	0.9	2.0	50	6.0	15	T			
	25	0.6	1.4	50	0.8	2.0	50	6.0	15	T			
	32	0.6	1.3	30	0.8	2.0	30	6.0	10	T			
	40		1.3	30		2.0	30		10	50			
	50		1.3	30		2.0	30		10	50			
	63		1.3	20		1.9	20		4.0	30			
	80		1.3	20		1.9	20		4.0	30			
	100			10			10		4.0	10			
DZ931-250 P、D 特性	125			10			10		4.0	10			
	100				2.0			3.8			10		
	125				2.0			3.8			6.0		
	140				2.0			3.8			6.0		
	160							3.8			6.0		
	180												
	200												
DZ931-125 EPED 特性	250												
	50		1.3	30		2.0	30		4.0	50			
	125			10			10			10			
DZ931-125 EPED 特性	50		1.3	30		2.0	30		4.0	50			
	125			10			10			10			
	250												
DZ931-125 瞬动 $I_i=OFF$	50												
	125												
DZ931-250 EPED 特性	250												
	各种瞬动												

● 上级断路器: DZ931-400 的 P、D 特性, DZ931-630 的 P、D 特性

下级断路器: DZ931-125 的 P、D 特性, DZ931-250 的 P、D 特性

单位: KA

上级 下级	In(A)	DZ931-400P					DZ931-630P			DZ931-400D					DZ931-630D		
		200	250	315	350	400	400	500	630	200	250	315	350	400	400	500	630
DZ931-125 P 特性	10	T	T	T	T	T	100	T	T	T	T	T	T	T	100	T	T
	16	T	T	T	T	T	100	100	T	T	T	T	T	T	100	100	T
	20	T	T	T	T	T	100	100	100	T	T	T	T	T	100	100	100
	25	T	T	T	T	T	50	100	100	T	T	T	T	T	50	100	100
	32	T	T	T	T	T	50	100	100	T	T	T	T	T	50	100	100
	40	T	T	T	T	T	50	50	60	T	T	T	T	T	50	60	60
	50	T	T	T	T	T	50	50	60	T	T	T	T	T	50	60	60
	63	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
	80	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
	100	T	T	T	T	T	30	30	30	T	T	T	T	T	30	30	30
DZ931-250 P 特性	125	T	T	T	T	T	50	10	10	T	T	T	T	T	50	10	10
	100	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10
	125	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10
	140	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	6.3
	150	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	6.3
	160			3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3				3.0	3.5	4.0	4.0	6.3
	180				3.0	4.0	4.0	5.0	6.3				3.0	3.5	4.0	4.0	6.3
	200				3.0	4.0	4.0	5.0	6.3				3.0	3.5	4.0	4.0	6.3
DZ931-125 D 特性	250					3.0							3.0	3.5	4.0		
	10	T	T	T	T	T	100	T	T	T	T	T	T	T	100	T	T
	16	T	T	T	T	T	100	100	T	T	T	T	T	T	100	100	T
	20	T	T	T	T	T	100	100	100	T	T	T	T	T	100	100	100
	25	T	T	T	T	T	50	100	100	T	T	T	T	T	50	100	100
	32	T	T	T	T	T	50	100	100	T	T	T	T	T	50	100	100
	40	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
	50	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
	63	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
	80	T	T	T	T	T	50	50	50	T	T	T	T	T	50	50	50
DZ931-250 D 特性	100	T	T	T	T	T	30	30	30	T	T	T	T	T	30	30	30
	100	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10
	125	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	10
	140	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3
	150		3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3		3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3
	160			3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	6.3		3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	6.3
	180					4.0	4.0	5.0	6.3				4.0	4.0	5.0	6.3	
	200					4.0	4.0	5.0	6.3				4.0	4.0	5.0	6.3	
	250												4.0				

● 上级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 EP、ED 特性和 DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

下级断路器：DZ931-125 的 P、D、EP、ED 特性，DZ931-250 的 P、D、EP、ED 特性

单位：KA

上级 下级	DZ931-630 EP、ED 特性 DZ931-400	DZ931-1250 DZ931-1250 EP、ED、EF 特性								DZ931-400 EP、ED 特性	DZ931-1250 DZ931-1250 EP、ED、EF 特性								DZ931-1250 DZ931-1250 EP、ED、EF 特性		
		瞬动 $I_i=10In$										瞬动 $I_i=15In$									
		$I_n(A)$	400	630	200	400	630	800	1000	1250	400	630	200	400	630	800	1000	1250	400	630	200--1250
DZ931-125 P 特性 D 特性	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-250 P 特性 D 特性	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	100	4.0	T	T	T	T	T	T	T	6.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	125	4.0	T	T	T	T	T	T	T	6.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	140	4.0	T	T	T	T	T	T	T	6.0	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	160	4.0	T		T	T	T	T	T	6.0	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	180	4.0	T		T	T	T	T	T	6.0	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-125 EPED 特性	200	4.0	T		T	T	T	T	T	6.0	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T
	250	4.0	T		T	T	T	T	T	6.0	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-125 瞬动 $I_i=10In$	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-125 瞬动 $I_i=10In$	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=10In$	250	4.0	T		T	T	T	T	T	6.0	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=15In$	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=15In$	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=15In$	250	4.0	T		T	T	T	T	T	8.0	T		T	T	T	T	T	40	T	T	T
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=OFF$																		T	T	T	T
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=OFF$																		T	T	T	T

● 上级断路器: DZ931-400 的 P、D 特性, DZ931-630 的 P、D 特性

下级断路器: DZ931-400 的 P、D 特性, DZ931-630 的 P、D 特性

单位: KA

上级 下级	$In(A)$	DZ931-400P					DZ931-630P			DZ931-400D					DZ931-630D		
		200	250	315	350	400	400	500	630	200	250	315	350	400	400	500	630
DZ931-400 P 特性	200			3.0	3.0	3.5	3.5	4.3	5.4			3.2	3.5	4.0	4.0	5.0	6.5
	250				3.0	3.5	3.5	4.3	5.4			3.5	4.0	4.0	5.0	6.5	
	300					3.5	3.5	4.3	5.4				4.0	4.0	5.0	6.5	
	350							4.3	5.4						5.0	6.5	
	400								5.4							6.5	
DZ931-630G P 特性	400								5.4								6.5
	500																
	630																
DZ931-400 D 特性	200			3.0	3.0	3.5	3.5	4.3	5.4			3.2	3.5	4.0	4.0	5.0	6.5
	250					3.5	3.5	4.3	5.4			3.5	4.0	4.0	5.0	6.5	
	300							4.3	5.4						5.0	6.5	
	350								5.4						5.0	6.5	
	400															6.5	
DZ931-630G D 特性	400																6.5
	500																
	630																

● 上级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 EP、ED 特性和 DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

下级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 P、D、EP、ED 特性

单位：KA

上级 下级		DZ931-630	EP、ED 特性	DZ931-1250						DZ931-630	EP、ED 特性	DZ931-1250						DZ931-1250	EP、ED、EF 特性		
				DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400			DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400	DZ931-400				
		瞬动 li=10In						瞬动 li=15In						瞬动 li=OFF							
		In(A)	400	630	200	400	630	800	1000	1250	400	630	200	400	630	800	1000	1250	400	630	200--1250
DZ931-400 P 特性	200	3.5	5.4		3.5	5.4	12	20	30	6.0	20		6.0	20	25	50	T	9.0	30	T	
	250	3.5	5.4		3.5	5.4	12	20	30	6.0	20		6.0	20	25	50	100	9.0	30	T	
	300		5.4			5.4	10	20	20	6.0	20		6.0	20	20	35	100	9.0	20	T	
	350		5.4			5.4	10	20	20	6.0	20		6.0	20	20	35	90	8.0	20	T	
	400		5.4			5.4	10	15	20	5.5	15			15	20	35	90	8.0	20	T	
DZ931-630 P 特性	400		5.4			5.4	8.0	10	15	5.5	10			10	15	25	60	8.0	15	T	
	500						8.0	10	15		10			10	15	25	60	8.0	15	T	
	630						8.0	10	13		10				13	25	60	8.0	14	T	
DZ931-400 D 特性	200	3.5	5.4		3.5	5.4	10	20	30	6.0	20		6.0	20	30	50	T	9.0	30	T	
	250	3.5	5.4		3.5	5.4	10	20	30	6.0	20		6.0	20	30	50	100	9.0	30	T	
	300		5.4			5.4	10	20	20	6.0	20		6.0	20	20	35	100	9.0	20	T	
	350		5.4			5.4	10	20	20	6.0	20		6.0	20	20	35	90	8.0	20	T	
	400						10	15	20		15			15	20	35	90	8.0	20	T	
DZ931-630 D 特性	400						8.0	10	15		10			10	15	25	60	8.0	15	T	
	500						8.0	10	15		10			10	15	20	50	8.0	15	T	
	630						8.0	10	13		10				13	20	50	8.0	14	T	
DZ931-400 瞬动 li=10In	400		5.4			5.4	8.0	15	20	6.0	15			15	20	35	90		20	T	
DZ931-630 EPED 特性	630						8.0	10	13		10			13	20	50	8.0	14		T	
DZ931-400 瞬动 li=10In	400						8.0	10	20	6.0	15			10	20	35	90		20	T	
DZ931-400 EPED 特性	400						8.0	10	18					10	18	35	90		14	T	
DZ931-400 瞬动 li=15In	630						13			10	15			13	20	40				T	
DZ931-630 EPED 特性	630									10				13	20	40				T	
DZ931-400 瞬动 li=OFF	400						10							10	18	35	90		14	T	
DZ931-630 EPED 特性	630						10	12.5						15	30					T	
DZ931-400 瞬动 li=OFF	630																			T	

● 上级断路器： DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

下级断路器： DZ931-1250 的 EP、ED、EF 特性

单位： KA

上级 下级		DZ931-1250 EP、ED、EF 特性						DZ931-1250 EP、ED、EF 特性						DZ931-1250EP、ED、EF 特性					
		瞬动 li=10In						瞬动 li=15In						瞬动 li=OFF					
		In(A)	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000
DZ931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 li=10In	200		4.0	6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55
	400			6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8			55	55	55	55
	630				10	12.5			9.5	12	15	18.8				55	55	55	55
	800					12.5				12	15	18.8					55	55	55
	1000										15	18.8							55
	1250											18.8							
DZ931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 li=15In	200			6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55
	400				8.0	10	12.5			9.5	12	15	18.8			55	55	55	55
	630									12	15	18.8				55	55	55	55
	800										15	18.8					55	55	55
	1000											18.8							55
	1250																		
DZ931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 li=OFF	200		4.0	6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55
	400			6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8			55	55	55	55
	630				10	12.5			9.5	12	15	18.8				55	55	55	55
	800					12.5				12	15	18.8					55	55	55
	1000										15	18.8							55
	1250											18.8							

● 上级断路器：DW931-1600 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-50J、DZ931-50G 的 P、D 特性，DZ931-125、DZ931-250 的 P、D、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-1600 EP、ED、EF 特性							DW931-1600EP、ED、EF 特性							DW931-1600EP、ED、EF 特性									
		瞬动 li=10In							瞬动 li=15In							瞬动 li=OFF									
下级	In(A)	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250
DZ931-50J	3-50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-50G	3-50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-125 P 特性 D 特性	10	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-250 P 特性 D 特性	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	140	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	160		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	180		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	200		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
	250		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-125 EPED 特性	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=10In	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-250 EPED 特性	250		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=10In																									
DZ931-125 EPED 特性	50		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=15In	125		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-250 EPED 特性	250		T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T		T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=15In																									
DZ931-125 EPED 特性	50																	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=OFF	125																	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-250 EPED 特性	250																	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 li=OFF																		T	T	T	T	T	T	T	

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-50J、DZ931-50G 的 P、D 特性，DZ931-125、DZ931-250 的 P、D、EP、ED 特性

单位：KA

下级 上级		DW931-2500				DW931	DW931	DW931	DW931-2500				DW931	DW931	DW931	DW931-2500 ~DW931-6300				
						-3200	-4000	-6300					-3200	-4000	-6300					
	$I_n(A)$	瞬动 $I_i=10In$												瞬动 $I_i=15In$						瞬动 $I_i=OFF$
		630	800	1000	1250- 2000	1600- 3200	2500- 4000	3200- 5500	630	800	1000	1250- 2000	1600- 3200	2500- 4000	3200- 5500	630-5500				
DZ931-50J	3-50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-50G	3-50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-125 P 特性 D 特性	10-16	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	20	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	25	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	32	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	40	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	63	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-250 P 特性 D 特性	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	140	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	160	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	180	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=10In$	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=10In$	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=15In$	50	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	125	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=15In$	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-125 EPED 特性 瞬动 $I_i=OFF$	50								T							T	T			
	125								T							T	T			
DZ931-250 EPED 特性 瞬动 $I_i=OFF$	250								T							T	T			

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 P、D、EP、ED 特性，DZ931-1250 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300								
		EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性								
下级	$I_{n(A)}$	瞬动 $I_i=10I_n$																										
		630	800	100	1250	1600	2000	1600	2000	2500	3200	2500	3200	3600	4000	3200	3600	4000	5000	5500								
DZ931-400	200	5.4	10	20	30	50	50	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	250	5.4	10	20	30	50	50	80	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	P 特性	300	5.4	10	20	20	40	50	80	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	D 特性	350	5.4	10	20	20	40	50	70	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		400		10	15	20	40	50	70	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630	400		8.0	10	15	25	35	50	65	80	100	80	T	T	T	100	T	T	T	T								
	P 特性	500		8.0	10	15	25	35	50	65	80	100	80	T	T	T	100	T	T	T	T							
	D 特性	630		8.0	10	13	25	35	50	65	80	100	80	100	T	T	100	T	T	T	T							
DZ931-400 EPED 特性	400	5.4	8.0	15	20	40	50	70	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=10I_n$																												
DZ931-630 EPED 特性	630		8.0	10	13	25	35	50	65	80	100	80	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-400 EPED 特性	400		8.0	10	20	40	50	70	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=15I_n$																												
DZ931-630 EPED 特性	630				13	25	35	50	65	80	100	80	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-400 EPED 特性	400				10	18	40	50	70	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=OFF$																												
DZ931-630 EPED 特性	630					25	35	50	65	80	100	80	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-1250	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	400	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	630			10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	800				12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	1000					16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	1250					16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
DZ931-1250	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	400		8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55								
	630				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	800				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	1000					20		20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	1250							25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55										
DZ931-1250	200				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	400				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	630				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	800				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	1000				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									
	1250				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55									

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 P、D、EP、ED 特性，DZ931-1250 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300								
		EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性								
下级	$I_{n(A)}$	瞬动 $I_i=15I_n$																										
		630	800	100	1250	1600	2000	1600	2000	2500	3200	2500	3200	3600	4000	3200	3600	4000	5000	5500								
DZ931-400	200	10	20	35	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	250	10	20	35	100	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	P 特性	300	10	20	30	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	D 特性	350	10	20	30	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
		400	10	20	30	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630	400	9.4	12	16	30	50	70	55	75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	P 特性	500	9.4	12	16	30	50	70	55	75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
	D 特性	630		12	16	30	50	70	55	75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T		
DZ931-400 EPED 特性	400	10	20	30	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=10I_n$																												
DZ931-630 EPED 特性	630		12	16	30	50	70	55	75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=10I_n$																												
DZ931-400 EPED 特性	400		8.0	30	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=15I_n$																												
DZ931-630 EPED 特性	630		12	16	30	50	70	55	75	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=15I_n$																												
DZ931-400 EPED 特性	400		12	25	90	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=OFF$																												
DZ931-630 EPED 特性	630			15	30	50	70	50	70	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $I_i=OFF$																												
DZ931-1250	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	630	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	800		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	1000			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	1250				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
DZ931-1250	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	630		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90								
	800			18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90									
	1000				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90									
	1250				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	80	90									
DZ931-1250	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55								
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55								
	630		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55								
	800			18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55	55								
	1000				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55	55								
	1250				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	55	55	55	55								

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DZ931-400、DZ931-630 的 P、D、EP、ED 特性，DZ931-1250 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级			DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300						
			EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						
下级		关闭瞬动 $li=OFF$																									
	$In(A)$	630	800	1000	1250	1600	2000	1600	2000	2500	3200	2500	3200	3600	4000	3200	3600	4000	5000	5500	630	800	1000	1250	1600	2000	
DZ931-400	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	P 特性	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	D 特性	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	350	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-400 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=10In$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=10In$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-400 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=15In$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=15In$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-400 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=OFF$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-630 EPED 特性	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
瞬动 $li=OFF$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-1250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	800	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-1250	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	800	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DZ931-1250	200	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	400	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	630	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	800	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1000	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1250	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

- 上级断路器： DW931-1250 的 EP、ED、EF 特性
- 下级断路器： DW931-1250 的 EP、ED、EF 特性

单位：KA

上级		DW931-1250							DW931-1250							DW931-1250											
		EP、ED、EF 特性							EP、ED、EF 特性							EP、ED、EF 特性											
		瞬动 $I_i=10In$							瞬动 $I_i=15In$							瞬动 $I_i=OFF$											
下级	$In(A)$	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250	200	400	630	800	1000	1250		
DW931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10In$	200		4.0	6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55		55	55	55	55	55		
	400			6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8			55	55	55	55	55		55	55	55	55	55	
	630				10	12.5			9.5	12	15	18.8				55	55	55	55	55			55	55	55	55	
	800					12.5				12	15	18.8					55	55	55	55	55				55	55	55
	1000										15	18.8													55		
	1250											18.8															
DW931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15In$	200		6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55	55		55	55	55	55	55		
	400			8.0	10	12.5			9.5	12	15	18.8			55	55	55	55	55	55		55	55	55	55	55	
	630									12	15	18.8				55	55	55	55	55	55			55	55	55	55
	800										15	18.8					55	55	55	55	55				55	55	55
	1000											18.8														55	
	1250																										
DW931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=OFF$	200		6.3	8.0	10	12.5		6.0	9.5	12	15	18.8		55	55	55	55	55	55		55	55	55	55	55		
	400			8.0	10	12.5			9.5	12	15	18.8			55	55	55	55	55	55		55	55	55	55	55	
	630									12	15	18.8				55	55	55	55	55	55			55	55	55	55
	800										15	18.8					55	55	55	55	55				55	55	55
	1000											18.8															55
	1250																										

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-1250B、DW931-1250G 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300							
		EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性							
下级	$I_{n(A)}$	瞬动 $I_i=10In$																									
		630	800	1000	1250	1600	2000	1600	2000	2500	3200	2500	3200	3600	4000	3200	3600	4000	5000	5500	630	800	1000	1250	1600	2000	
DW931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10In$	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20
	400	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	400	6.3	8.0	10	12.5	16	20
	630			10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	630			10	12.5	16	20
	800				12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	800				12.5	16	20
	1000					16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	1000				16	20	25
	1250						16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	1250					16
DW931-1250 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15In$	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	200	6.3	8.0	10	12.5	16	20
	400			10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	400			10	12.5	16	20
	630				12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	630				12.5	16	20
	800					16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	800				16	20	25
	1000						20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	1000					20	16
	1250									25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	1250						25
DW931-1250B EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10In$	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	200	9.5	12	15	18.8	24	30
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	400	9.5	12	15	18.8	24	30
	630	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	630	9.5	12	15	18.8	24	30
	800		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	800		12	15	18.8	24	30
	1000			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	1000			15	18.8	24	30
	1250				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	1250				18.8	24	30
DW931-1250G EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10In$	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	200	9.5	12	15	18.8	24	30
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	400	9.5	12	15	18.8	24	30
	630	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	630	9.5	12	15	18.8	24	30
	800		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	800		12	15	18.8	24	30
	1000			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	1000			15	18.8	24	30
	1250				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	1250				18.8	24	30
DW931-1250B EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15In$	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	200	9.5	12	15	18.8	24	30
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	400	9.5	12	15	18.8	24	30
	630			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	630			15	18.8	24	30
	800				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	800				18.8	24	30
	1000					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	1000				24	30	24
	1250					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	T	48	54	T	T	T	1250				24	30	24
DW931-1250G EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15In$	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	200	9.5	12	15	18.8	24	30
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	400	9.5	12	15	18.8	24	30
	630			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	630			15	18.8	24	30
	800				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	800				18.8	24	30
	1000					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	1000				24	30	24
	1250					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5	1250				24	30	24

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-1250B、DW931-1250G 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300								
		EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性								
下级	$I_n(A)$	瞬动 $li = 15I_n$																				瞬动 $li = 15I_n$		瞬动 $li = 15I_n$		瞬动 $li = 15I_n$		
		630	800	1000	1250	1600	2000	1600	2000	2500	3200	2500	3200	3600	4000	3200	3600	4000	5000	5500	3200	3600	4000	5000	5500	3200	3600	4000
DW931-1250B	200	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	400	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	630			15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	800				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1000					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1250					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	55	48	54	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
DW931-1250G	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	800			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1000				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1250					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DW931-1250B	200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	400	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	630		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	800			T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1000				T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
	1250					T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
DW931-1250G	200	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	400		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	630			55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	800				55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1000					55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
	1250						55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000 和 DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500				DW931-3200				DW931-4000				DW931-6300				
		EP、ED、EF 特性				EP、ED、EF 特性				EP、ED、EF 特性				EP、ED、EF 特性				
下级	$I_{n(A)}$	瞬动 $I_i=10I_n$																
		630	10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	55
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	800		12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	55	
	1000			16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	55	
	1250				16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	55
	1600					20		20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	55
	2000							25	32	25	32	36	40	32	36	40	55	
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	1600						20		25	32	25	32	36	40	32	36	40	55
	2000							25	32	25	32	36	40	32	36	40	55	
	2500								32		32	36	40	32	36	40	55	
	3200											40			40	50	55	
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	2500							32		32	36	40	32	36	40	50	55	
	3200											40			40	50	55	
	3600														50	55		
	4000															55		
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	3200														40	50	55	
	3600															50	55	
	4000																55	
	5000																	
	5500																	
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	630	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	
	800		16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	
	1000			20		20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55	
	1250					25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55		
	1600						32		32	36	40	32	36	40	50	55		
	2000										40			40	50	55		
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	1600						32		32	36	40	32	36	40	50	55		
	2000										40			40	50	55		
	2500														50	55		
	3200																	
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	2500														50	55		
	3200																	
	3600																	
	4000																	
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200																	
	3600																	
	4000																	
	5000																	
	5500																	

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000 和 DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500						DW931-3200						DW931-4000						DW931-6300													
		EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性						EP、ED、EF 特性													
下级	$I_{n(A)}$	瞬动 $I_i=15I_n$																															
		630	9.5	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5												
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	800		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	1000				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	1250				18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	1600					24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	2000						30		30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	2500									37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5													
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	3200										48		48	54	60	48	54	60	75	82.5													
	3600											48		48	54	60	48	54	60	75	82.5												
	4000												54	60		54	60	75	82.5														
	4000													54	60		54	60	75	82.5													
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	3200												54	60		54	60	75	82.5														
	3600													54	60		54	60	75	82.5													
	4000													54	60		54	60	75	82.5													
	5000																																
	5500																																
	630	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	800		15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1000			18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1250				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1600					30		30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	2000								37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	2500									48		48	54	60	48	54	60	75	82.5														
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200													60		60	60	75	82.5														
	3600														60		60	75	82.5														
	4000														60		60	75	82.5														
	5000															75		82.5															
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200															75		82.5															
	3600																75		82.5														
	4000																75		82.5														
	5000																	75		82.5													
	5500																		75		82.5												
	630	12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	800		15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1000			18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1250				24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	1600					30		30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	2000								37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5														
	2500									48		48	54	60	48	54	60	75	82.5														
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200													60		60	60	75	82.5														
	3600														60		60	75	82.5														
	4000															75		82.5															
	5000																75		82.5														
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200															60		60	75	82.5													
	3600																75		82.5														
	4000																75		82.5														
	5500																																

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000 和 DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500					DW931-3200					DW931-4000					DW931-6300					
		EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					
下级	$I_n(A)$	关闭瞬动 $I_i=OFF$																				
		630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	800	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	1600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	2500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=10I_n$	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-2500 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	630	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	800	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1250	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	1600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-3200 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	1600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	2500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-4000 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	2500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
DW931-6300 EP、ED、EF 特性 瞬动 $I_i=15I_n$	3200	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	3600	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	4000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	5000	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T
	5500	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T

● 上级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000、DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

下级断路器：DW931-2500、DW931-3200、DW931-4000 和 DW931-6300 的 EF、EP、ED 特性

单位：KA

上级		DW931-2500					DW931-3200					DW931-4000					DW931-6300					
		EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					EP、ED、EF 特性					
下级		瞬动 $i_i=10In$																				
DW931-2500	630																					
EP、ED、EF 特性	--		10	12.5	16	20	16	20	25	32	25	32	36	40	32	36	40	50	55			
关闭瞬动 $i_i=OFF$	2000																					
DW931-3200	1600																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	3200																					
DW931-4000	2500																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	4000																					
DW931-6300	3200																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	5500																					
		瞬动 $i_i=15In$																				
DW931-2500	630																					
EP、ED、EF 特性	--		12	15	18.8	24	30	24	30	37.5	48	37.5	48	54	60	48	54	60	75	82.5		
关闭瞬动 $i_i=OFF$	2000																					
DW931-3200	1600																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	3200																					
DW931-4000	2500																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	4000																					
DW931-6300	3200																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	5500																					
		关闭瞬动 $i_i=OFF$																				
DW931-2500	630																T	T	T	T	T	
EP、ED、EF 特性	--		85	85	85	85	85	95	95	95	95	95	95	95	95	T	T	T	T	T	T	
关闭瞬动 $i_i=OFF$	2000																					
DW931-3200	1600																95	95	95	95	95	
EP、ED、EF 特性	--																95	95	95	T	T	T
关闭瞬动 $i_i=OFF$	3200																					
DW931-4000	2500																95	95	95	T	T	T
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	4000																					
DW931-6300	3200																					
EP、ED、EF 特性	--																					
关闭瞬动 $i_i=OFF$	5500																T	T	T	T	T	

