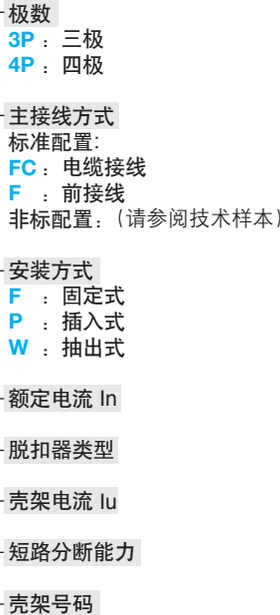


塑壳断路器 - 配电用Tmax

型号说明及型号速查表

型号说明

T1 N 160 TMD R125 F FC 3P



型号示例:

T6N800 PR222DS/P-LSIG R800 FF 4P型号描述:
塑壳断路器T6, 短路分断能力N, 壳架电流800A, 电子脱扣器PR222DS/P-LSIG, 四段保护, 额定电流800A, 固定式, 前接线, 4极。

型号速查表

■ 可选 ■ 推荐选用

壳架号码	极限短路分断能力 Icu(380/415V AC)							壳架电流	脱扣器	额定电流(In)																安装方式	主接线	极数							
	B	C	N	S	H	L	V			4	6.3	10	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160	200	250				320	400	500	630	800	1000	1250
T1	*	*						160	TMD																								F	FC	3P, 4P
T2						**	**	160	TMD TMG PR***																								F, P	F	3P, 4P
T3								250	TMD TMG																								F, P, W	F	3P, 4P
T4								250	TMD TMA PR																								F, P, W	F	3P, 4P
T5								400, 630	TMA TMG PR																								F, W	F	3P, 4P
T6								630, 800	TMA PR																								F, W	F	3P, 4P
T7								800, 1000, 1250, 1600	PR																								F, W	F	3P, 4P

16	25	36	50	70	120	200
(kA)						

- TM可选: **TMD**: 热磁保护 [热脱扣可调 (0.7~1In), 磁脱扣10In不可调]
TMG: 发电机热磁保护 [热脱扣可调(0.7~1In), 磁脱扣3In不可调(适用于T2/T3, 详见技术样本) 或磁脱扣可调2.5~5In(T5)]
- TMA: 热磁保护 [热脱扣可调 (0.7~1In), 磁脱扣可调 (5~10In)]
- PR可选: T2: **PR221DS-LS/I** : 三段保护 (过载长延时+ 短路短延时/短路瞬时)
T4, T5, T6: **PR221DS-LS/I** : 三段保护 (过载长延时+ 短路短延时/短路瞬时)
PR222DS/P-LSI : 三段保护 (过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时)
PR222DS/P-LSIG : 四段保护 (过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时+ 接地故障保护)
PR222DS/PD-LSIG : 四段保护 (过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时+ 接地故障保护)+通讯功能
- T7: **PR231/P-LS/I** : 三段保护 (过载长延时+ 短路短延时/短路瞬时)
PR232/P-LSI : 三段保护 (过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时)
PR331/P-LSIG : 四段保护 (过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时+ 接地故障保护)
PR332/P-LSIG : 四段保护, 液晶显示(过载长延时+ 短路短延时+ 短路瞬时+ 接地故障保护)

* T1C额定电流In从25A起; T1N额定电流In从32A起
** T2L为85kA
*** T2选配电子脱扣器时, 只可选PR221DS-LS/I

