

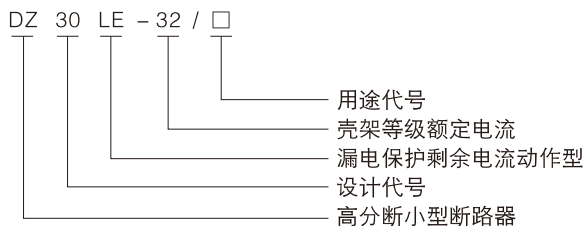
DZ30LE-32系列保护断路器 TXDB1L-63系列保护断路器

▲ 适用范围

· DZ30LE-32(DPN Vigi)(相线+中性线+漏电+过压)保护断路器适用于交流50Hz/60Hz, 额定电压在230V, 额定电流至32A的单相住宅线路中, 作为漏电保护之用, 也可以对民用电气线路的过载和短路进行保护, 也可以在正常情况下不频繁地通断电器装置和照明线路, 尤其适用于工业和商业照明配电系统。该产品具有体积小, 分断能力高; 零、火线同时切断, 并在火线接反的情况下, 仍能对漏电进行保护。本产品符合GB16917.1等标准。电子式漏电过压保护断路器内的滤波装置, 能防止瞬时电压(照明, 其他设备的线路干扰)和瞬时电流(如容量大的负载线路)引起的误动作脱扣。



▲ 型号及其含义

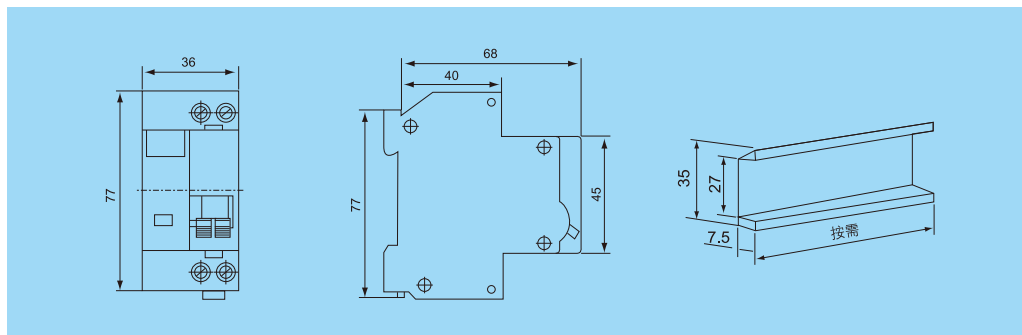


▲ 主要技术参数



额定电压 U_e (V)	极数	壳架等级额定 电流 I_{nm} (A)	额定电流 I_n (A)	额定漏电动作电 流 Δn (mA)	额定漏电不动作 电流 Δn_o (mA)	额定漏电分 断时间 (s)	过电压保护 整定值 (V)
230	1P+N	32	6、10、16、 20、25、32	30	15	≤0.1	4500

▲ 外形及安装尺寸



TXDB1L-63系列保护断路器

▲ 适用范围

· TXDB1L-63由DZ30LE改进而成, 内部线路板采用集成电路构成, 性能更加优越可靠!

· TXDB1L-63(DPN Vigi)(相线+中性线+漏电+过压)保护断路器适用于交流50Hz/60Hz, 额定电压在230V, 额定电流至63A的单相住宅线路中, 作为漏电保护之用, 也可以对民用电气线路的过载和短路进行保护, 也可以在正常情况下不频繁地通断电器装置和照明线路, 尤其适用于工业和商业照明配电系统。该产品具有体积小, 分断能力高; 零、火线同时切断, 并在火线接反的情况下, 仍能对漏电进行保护。本产品符合GB16917.1等标准。电子式漏电过压保护断路器内的滤波装置, 能防止瞬时电压(照明, 其他设备的线路干扰)和瞬时电流(如容量大的负载线路)引起的误动作脱扣。

