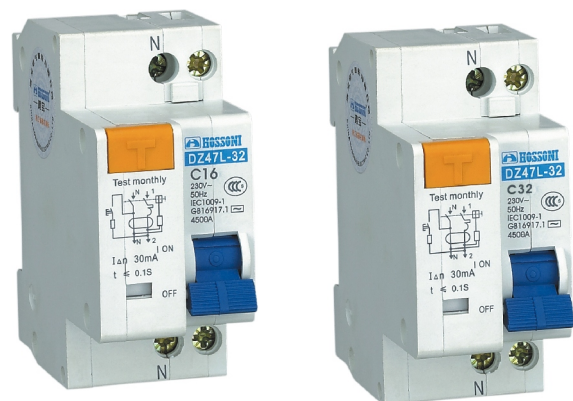


DZ47L-32(HBDB1L-32)漏电断路器



适用范围

DZ47L-32(HBDB1L-32)漏电断路器适用于交流50Hz，额定工作电压230V，额定电流至40A及以下的线路中，用来对人员进行间接接触保护，以及对建筑物及类似用途的线路进行过电流和短路保护。也可对由于过电流保护装置不动作而持续存在的接地故障引起的火灾提供保护。带过压保护的断路器还能对由于电网故障引起电压过高进行保护。

本系列漏电断路器在低压配电系统中已经越来越多地采用作为接地故障和直接接触、间接接触电击电击的后备保护。

产品符合GB16917.1、GB16917.22标准。

主要规格及技术参数

型号	极数	加中性线	频率 Hz	额定电流 (In) A	电压 V	额定分断能力 (Icn) A	额定剩余接通和分断能力 (IΔm) A	额定剩余动作电流 (IΔn) mA	额定剩余不动作电流 (IΔno) mA	过电流瞬时脱扣器类型
----	----	------	-------	-------------	------	----------------	---------------------	-------------------	---------------------	------------

DZ47L-32	1	N	50	6, 10, 16, 20, 25, 32	230	3000	1 500	30, 50,	15, 25,	C
----------	---	---	----	-----------------------	-----	------	-------	---------	---------	---

过电流瞬时脱扣器类型	额定电流 In A	试验电流 A	试验时间	起始状态	环绕温度
C	所有值	1.13In	≤1h不脱扣	冷态	30°C~35°C
	所有值	1.45In	<1h不脱扣	热态	
	≤32	2.55In	1s<脱扣<60s	冷态	
C	所有值	5In	t≤0.1s不脱扣	冷态	
C	所有值	10In	t<0.1s脱扣	冷态	

外形及安装尺寸

