

NXBLE-32 剩余电流动作断路器

1 符合标准

GB/T 16917.1, IEC61009-1

2 符合认证

CCC

3 主要功能

过载、短路、剩余电流动作

4 技术参数

额定电流 (I_n) : 6A、10A、16A、20A、25A、32A;

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$) : 0.01A (1P+N, 2P) 、0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A;

额定工作电压 (U_e) : 230V~ (1P+N, 2P) , 400V~ (3P、3P+N、4P) ;

额定绝缘电压 (U_i) : 500V;

频率: 50Hz;

电磁脱扣器类型: B、C、D;

过电压保护范围值: 见表1;

极数: 见表1;

机械寿命: 20000次;

电气寿命: 10000次;

分断能力: 见表1;

额定冲击耐受电压 (U_{imp}) : 4kV;

额定剩余接通和分断能力 ($I_{\Delta m}$): 630A。

表1

产品型号	极数	分断能力 (A)		过压动作范围
		I_{cn}	I_{cs}	
NXBLE-32	1P+N、2P、3P、3P+N、4P	6000	6000	-
NXBLG-32	1P+N、2P	6000	6000	(280±14) V
NXBLE-32H	2P	10000	7500	-

5 外形及安装尺寸

图1

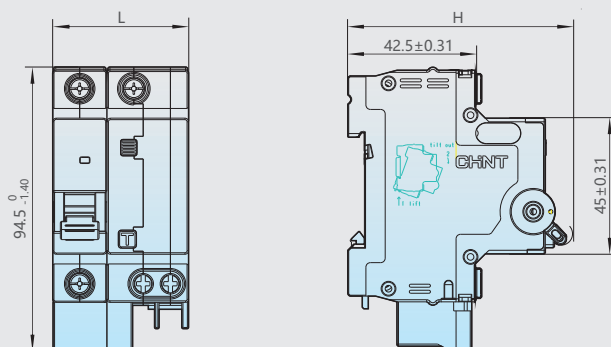
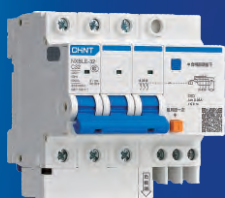


表2

	1P+N	2P	3P	3P+N	4P
L (mm)	45 ⁰ _{-0.62}	63 ⁰ _{-0.74}	90 ⁰ _{-1.40}	99 ⁰ _{-1.40}	117 ⁰ _{-1.40}
H (mm)	76.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}	77.8 ⁰ _{-1.20}



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:

Click to view products by [CHINT](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LUGZX66-1-61-20.0-44](#) [M39019/01-201](#) [M39019/01-221](#) [M39019/04-249S](#) [M39019/04-313S](#) [M55629/1-016](#) [M55629/1-018](#) [M55629/1-021](#)
[M55629/1-033](#) [M55629/1-046](#) [M55629/1-048](#) [M55629/1-058](#) [M55629/1-067](#) [M55629/1-070](#) [M55629/1-079](#) [M55629/1-084](#) [M55629/1-085](#)
[M55629/1-109](#) [M55629/11-102](#) [M55629/12-045](#) [M55629/12-046](#) [M55629/1-330](#) [M55629/1-366](#) [M55629/1-387](#) [M55629/1-401](#) [M55629/2-](#)
[022](#) [M55629/2-030](#) [M55629/2-072](#) [M55629/2-082](#) [M55629/2-099](#) [M55629/2-101](#) [M55629/2-102](#) [M55629/21-BM-BM](#) [M55629/21-HM-HM](#)
[M55629/21-NS-NS](#) [M55629/22-NR-NR-NR](#) [M55629/22-RS-RS-RS](#) [M55629/2-347](#) [M55629/2-401](#) [M55629/2-413](#) [M55629/3-030](#)
[M55629/3-050](#) [M55629/3-102](#) [M55629/3-103](#) [M55629/3-128](#) [M55629/3-130](#) [M55629/3-238](#) [M55629/3-386](#) [M55629/3-LBZB](#) [M55629/4-](#)
[115](#)