

NXBLE-125 剩余电流动作断路器

1 符合标准

GB/T 14048.2, IEC60947-2

2 符合认证

CCC、CE

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) : 63A、80A、100A、125A (1P+N, 2P) ;

额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$) : AC型: 0.03A、0.05A、0.075A、0.1A、0.3A;

A型: 0.03A、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: $I_i=8I_n$ (C型) , $I_i=12I_n$ (D型) ;

过电压保护范围值 (U_{vo}) :

产品型号	极数	过压动作范围
NXB LG-125	1P+N, 2P	(280±14) V

极数: 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P;

机械寿命: 20000次;

电气寿命: 6000次 ($I_n \leq 100A$) , 4000次 ($I_n > 100A$) ;

额定极限短路分断能力 (I_{cu}) : 10kA;

额定运行短路分断能力 (I_{cs}) : 7.5kA;

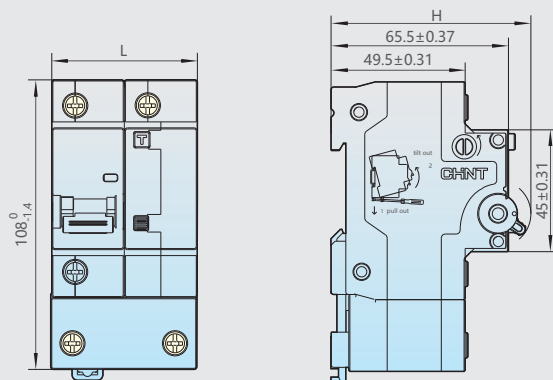
额定冲击耐受电压 (U_{imp}) : 4kV;

额定剩余短路接通和分断能力: 2.5kA;

电磁兼容环境: 环境B。

5 外形及安装尺寸

图1



	1P+N	2P	3P/3P+N	4P
L (mm)	54 ⁰ _{-0.74}	81 ⁰ _{-0.87}	108 ⁰ _{-1.40}	135 ⁰ _{-1.60}
H (mm)	75.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 ⁰ _{-1.20}	78.5 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](#)