

## NXBLE-63 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、40A、50A、63A;

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 (AC型);  
0.03A、0.1A、0.3A (A型);

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-63 (有A型)  | 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P | 6000     | 6000     | -          |
| NXB LG-63 (无A型) | 1P+N, 2P               | 6000     | 6000     | (280±14) V |
| NXBLE-63H (有A型) | 2P                     | 10000    | 7500     | -          |

### 5 外形及安装尺寸

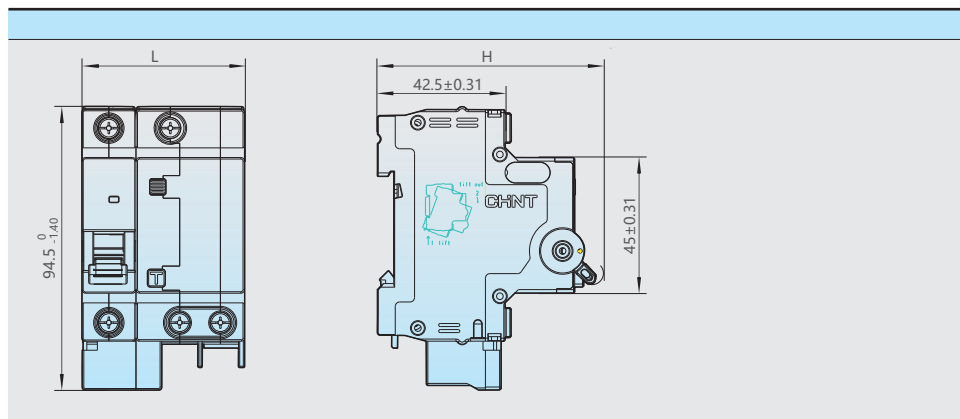


表2

|        | 1P+N                               | 2P                                 | 3P                                  | 3P+N                               | 4P                                 |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| L (mm) | 54 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>   | 72 <sup>0</sup> <sub>-0.74</sub>   | 103.5 <sup>0</sup> <sub>-1.40</sub> | 117 <sup>0</sup> <sub>-1.40</sub>  | 135 <sup>0</sup> <sub>-1.60</sub>  |
| H (mm) | 76.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub> | 77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub> | 77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub>  | 77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub> | 77.8 <sup>0</sup> <sub>-1.20</sub> |

## 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](#)