

NXB-125 塑料外壳式断路器



NXB-125 塑料外壳式断路器

符合标准

GB14048.2, IEC60947-2

符合认证

CCC、CE

主要功能

过载、短路、隔离。

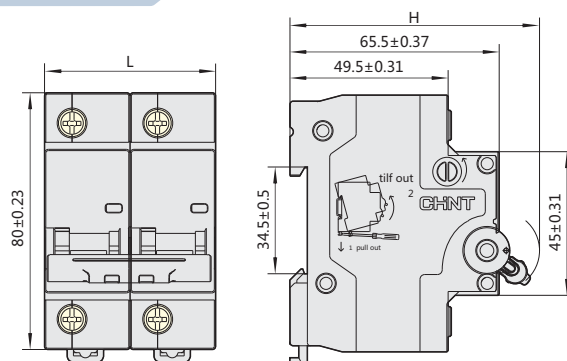
技术参数

额定电流：63A、80A、100A、125A；
 额定电压：230V~（1P），400V~（2P、3P、4P）；
 频率：50/60Hz；
 电磁脱扣器类型：C、D；
 极数：1P、2P、3P、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：10000A；
 额定运行短路分断能力：7500A；
 额定冲击耐受电压：4kV；
 断路器每极功耗：见表1。

表1

额定电流 I_n (A)	每极最大功耗(W)
63	3.5
80	6
100	7.5
125	11.5

外形及安装尺寸



	1P	2P	3P	4P
L(mm)	$27^{0}_{-0.52}$	$54^{0}_{-0.74}$	$81^{0}_{-0.87}$	$108^{0}_{-1.40}$
H(mm)	$75.5^{0}_{-1.20}$	$78.5^{0}_{-1.20}$	$78.5^{0}_{-1.20}$	$78.5^{0}_{-1.20}$