



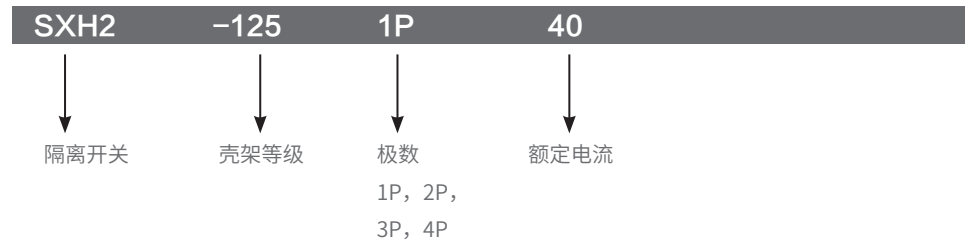
SXH2 隔离开关

概述

SXH2 隔离开关 (以下简称开关) 适用于交流 50Hz, 额定电流 125A 及以下, 额定电压至 400V 的配电和控制电路中, 主要作为终端组合电器中的总开关, 也可用于不频繁控制各类小功率电器和照明, 广泛应用于工矿企业、高层建筑、商业及家庭等场所。

符合标准: GB 14048.3、IEC 60947-3。

产品型号命名规则



结构特点

SXH2-125 隔离开关由外壳、操作机构、触头系统构成。操作机构与触头系统为刚性连接，并有明确的触头位置指示，分别为“ON”表示触头闭合位置，“OFF”表示触头断开位置。

主要技术参数

额定工作电流 In	起始状态	A	32、63、80、100、125	32、63、80、100、125
极数		P	1	2、3、4
额定工作电压 Ue		V	230	400
寿命	通电	次	1500	1500
-	不通电	次	8500	8500
接通和分断能力	I	-	3In	3In
-	U	-	1.05Ue	1.05Ue
接通和分断能力		A	1692(峰值)cosΦ=0.95	1692(峰值)cosΦ=0.9
额定短时耐受电流 Icw		A	1200	1200

外形及安装尺寸 (mm)

