

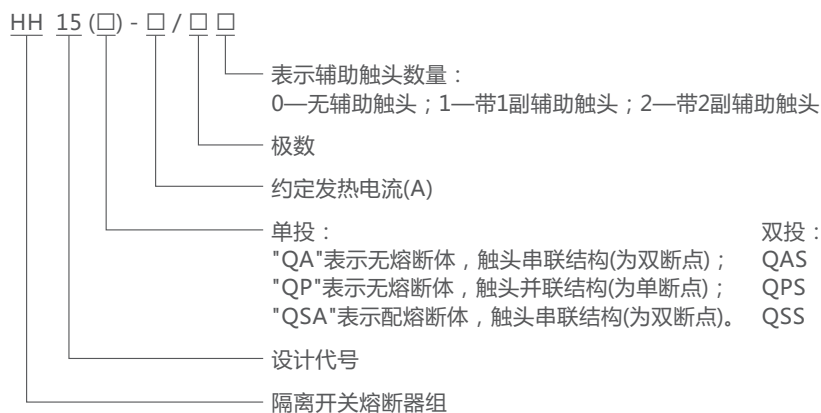
### 产品概述

HH15系列隔离开关熔断器组，QA及QP系列隔离开关(以下简称开关)，开关主要使用在具有高短路电流的配电电路和电动机电路中，作为手动不频繁操作的主开关或总开关，尤其适合于安装在较高级的抽屉式低压成套装置中。

本产品符合GB/T 14048.3标准。



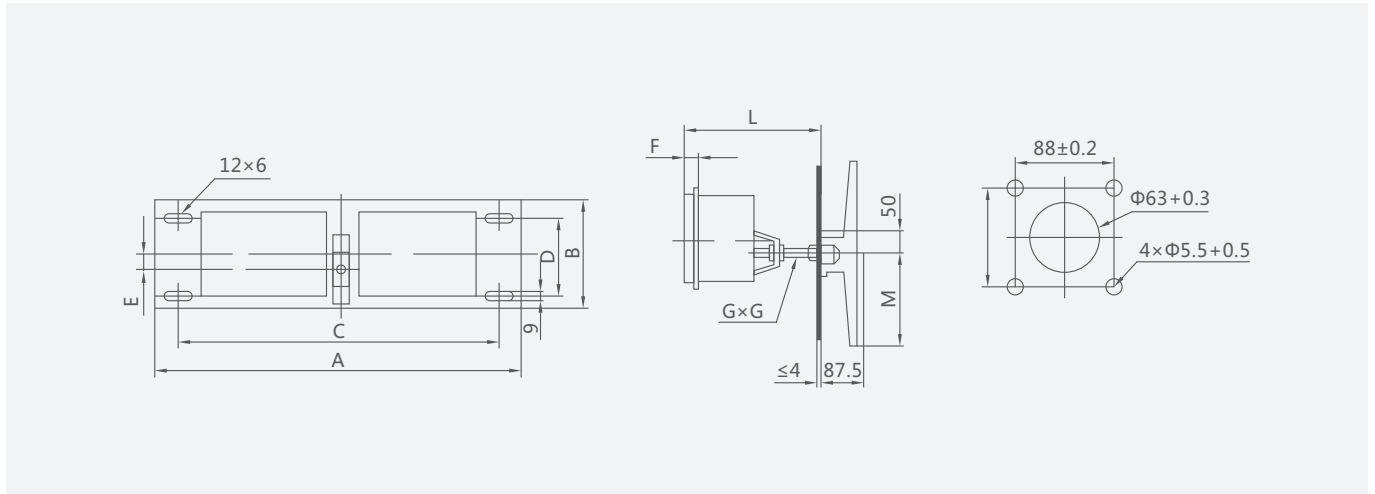
### 产品型号及含义



### HH15(QSA)隔离开关熔断器组特性

规格	HH15(QSA) -125	HH15(QSA) -160	HH15(QSA) -250	HH15(QSA) -400	HH15(QSA) -630	HH15(QSA) -800	HH15(QSA) -1250
额定绝缘电压 $U_i$ (V)	1000			1000			
额定工作电压 $U_e$ (V)	400/690			400			
约定发热电流 $I_{th}$ (A)	125	160	250	400	630	800	1250
额定限制短路电流 $I_q$ (kA)	50	50	50	50	50	50	100
机械寿命(次)	1400	1400	1400	800	80	800	500
电寿命(次)	200	200	200	200	200	200	100
熔断器电流(A)380(V)	125	160	250	400	630	630	1250
熔断器型号	RT16-00	RT16-00	RT16-1	RT16-2	RT16-3	RT16-3	RT17
辅助触头 $I_{th}$ AC-13A	6	6	6	6	6	6	6

安装尺寸



规格	外形尺寸与安装尺寸(mm)								
电流	A	B	C	D	E	F	G	L	M
HH15(QSS)-125	430	170	386	120	14	20	10	260	140
HH15(QAS)-125	430	170	386	120	14	20	10	260	140
HH15(QAS)-160	430	170	386	120	14	20	10	260	140
HH15(QPS)-250	430	170	386	120	14	20	10	260	140
HH15(QSS)-160	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QSS)-250	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QSS)-400	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QAS)-400	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QAS)-630	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QPS)-630	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QPS)-1000	630	190	590	120	24	20	10	300	200
HH15(QSS)-630	950	265	906	180	28	23	12	370	200
HH15(QAS)-1000	950	265	906	180	28	23	12	370	200
HH15(QPS)-1600	950	265	906	180	28	23	12	370	200

外形及安装尺寸

HH15(QSA)外形及安装尺寸(注：HH15(QSA)产品的熔断体需用户自己另配)。

HH15(QSA)-63、125的外形及安装尺寸(见图1、下表)

注：操作手柄开孔尺寸见表7和图11。

规格	A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	P	t
HH15(QSA)-125	160	116	175	90	135	101	25	72	40	6	15	3.0
HH15(QSA)-160	240	146	210	130	100	126	27	107	65	8	20	5.0
HH15(QSA)-50	240	160	210	130	100	136	27	107	65	10	25	4.0
HH15(QSA)-400	240	160	210	130	100	136	27	107	65	10	25	6.0
HH15(QSA)-630	345	270	250	208	315	234	82	87	87	12	40	6.0
HH15(QSA)-800	345	350	250	208	315	234	82	87	87	12	50	6.0
HH15(QSA)-1000	459	368	340	250	419	285	101	120	120	10	70	8.0
HH15(QSA)-1250	459	368	340	250	419	285	101	120	120	10	70	8.0