

漏電リレー用零相変流器

漏電火災警報器用としてはご使用できません。

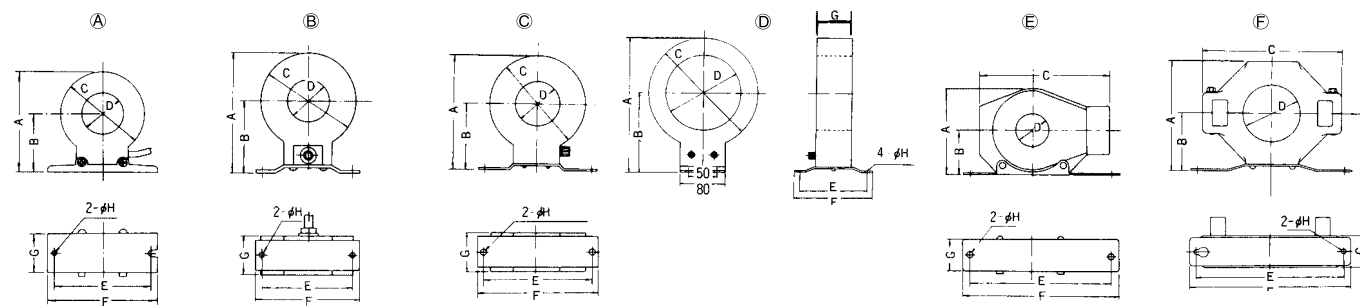
零相変流器	型式	定格電流	組合せ可能器種
貫通形	屋外兼用形	B-30	100A
		B-40	200A
	屋内専用形	S-20	50A
		S-30	100A
		S-40	200A
		S-55	400A
	分割形	S-68	600A
		S-130	1000, 1200A
		N-30	100A
		N-45	200A
	N-65	400A	
		SG-B1	
		SG-B2	
		SG-B5	



変流器外形寸法図

(mm)

零相変流器	型式	定格電流	図	寸法								2次側接続	質量(kg)	
				A	B	C	D	E	F	G	ΦH			
貫通形	屋外兼用形	B-30	100A	Ⓐ	72	42	60	30	70	80	27.5	4.2	リード線	0.25
		B-40	200A	Ⓑ	123	73	97	40	92	108	40	6.5		0.77
	屋内形	S-20	50A	Ⓖ	67	28	46	20	64	88	22	4.5	端子	0.089
		S-30	100A	Ⓒ	103	63	80	30	92	108	40	6.5		0.48
		S-40	200A	Ⓒ	123	73	97	40	92	108	40	6.5		0.68
		S-55	400A	Ⓒ	144	86	115	55	137	152	50	8		1.16
		S-68	600A	Ⓒ	164	96	136	68	137	152	50	8		1.46
		S-130	1000A 1200A	Ⓓ	236	140	192	130	120	140	60	8		3.05
	分割形	N-30	100A	Ⓔ	84	43	130	30	140	155	30	6		0.55
		N-45	200A	Ⓕ	106	57	140	45	150	165	36	6		0.91
		N-65	400A	Ⓕ	126	67	160	65	170	185	36	6		1.16



零相変流器貫通可能電線

(mm²)

貫通穴径(Φ) (mm)	600Vビニール電線(IV)		ビニール外装ケーブル(VVR)	
	2線	3線	2芯	3芯
20	22	14	8	5.5
30	60	38	38	38
40	125	100	100	60
45	150	125	100	100
55	250	200	200	150
65	400	325	325	250
68	400	325	325	250

