

形名

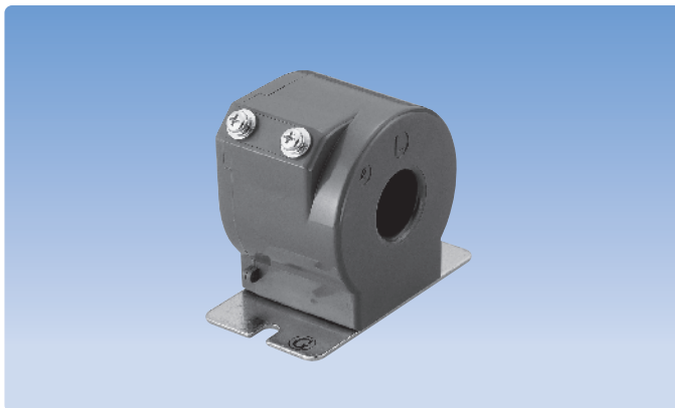
CPR-5
CPR-15
CPR-40

用途

一般計器用

特長

- 鉄心、二次コイルをプラスチック製の外装ケースに収納した構造のため、小形・軽量で取り扱いに便利です。
- 一次導体の貫通穴径はゆとりがあるので、導体貫通作業が容易です。



仕様

形名	定格アンペアターン (AT)	定格二次電流 (A)	定格負担 (VA)	精度階級 (級)	定格周波数 (Hz)	過電流強度 (倍)	最高電圧 (V)	検定	質量 (kg)
CPR-5	100, 120, 150, 200	5	5	1.0	50-60 共用	40	1150	不可	0.6
	250, 300								0.7
	400								0.8
	500, 600								0.6
	750								0.7
CPR-15	150, 180	5	15	1.0	50-60 共用	40	1150	不可	1.0
	200, 240								0.7
	250, 300								0.7
	400								0.8
	500, 600								0.6
CPR-40	300	5	40	1.0	50-60 共用	40	1150	不可	1.2
	400								1.3
	500, 600, 750								0.9

(注) 一次貫通導体数と変流比の組み合わせにつきましては、P.8をご参照ください。

外形寸法

(単位: mm)

●CPR-5、CPR-15、CPR-40

形名	定格アンペアターン(AT)	A	B	C	φD	φE	F	G
CPR-5	100~200	85	70	57	23	61	70	37
	250~400	85	70	55	32	70	77	42
	500~750	100	85	57	50	86	93	50
CPR-15	150~180	100	85	57	25	76	83	45
	200	100	85	55	32	70	77	42
	240~400	85	70	55	32	70	77	42
CPR-40	500~750	100	85	57	50	86	93	50
	300~400	100	85	72	32	86	93	50

