

TRANSFORMATOR SKCT-G

Özellikleri

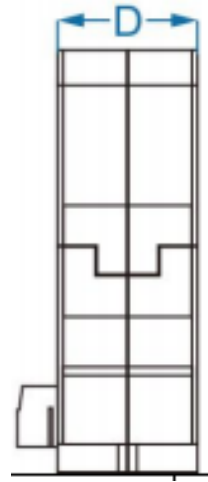
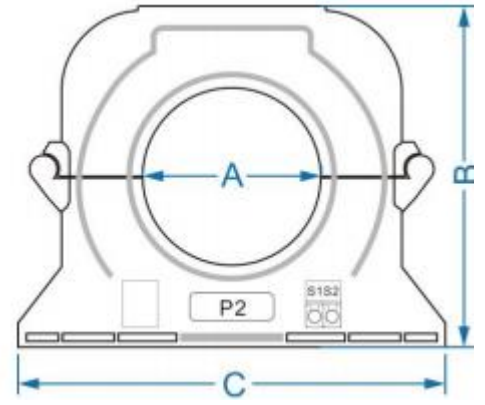
1. Müşterilerin normal elektrik kullanımını etkiler.
2. Bara bağlantısının kesilmesine gerek yoktur, kurulum uygundur ve müşterinin normal güç tüketimini etkilemez.
3. Güzel tasarlanmış, küçük boyutlu ve hafif.
4. Vida tipi açma ve kapama yapısı ile açılması ve kapatılması kolaydır.

Tipik Uygulama

1. İşlev: Yüksek mobil veya alan,sınırlı veya kesintisiz güç sistemleri için güç sistemlerinde artık (sıfır dizi) akım ölçümü.
2. Kullanım Alanları: motor koruma cihazı, mikrobilgisayar koruma cihazı, elektrik yangını izleme sistemi, küçük akım bağlantısı, topraklama sistemi.

Elektriksel Özellikleri

1. Maksimum voltaj : 720V
2. Güç frekansı dayanma gerilimi : 4000V50Hz / 1 dak (1mA)
3. Birincil(Primer) anma akımı : 0-5A
4. İkincil(Sekonder) anma akımı : mA
5. Frekans: 50/60 Hz



model	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)
SKCT- G025	25	65	85	28
SKCT- G045	45	85	110	28
SKCT- G065	65	105	130	28
SKCT- G080	80	130	160	32
SKCT- G100	100	155	190	32
SKCT- G150	150	205	240	32
SKCT- G200	200	255	290	32

五、Basic parameters:

Specification model	Input current range	Output current range	Accuracy level
SKCT- G025	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G045	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G065	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G080	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G100	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G150	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2
SKCT- G200	0-5A	0-10mA/0-1V	0.5/0.2