

スプリットコア型 AC 電流トランス SCT-075R

0.79 インチ内径、最大定格 250A

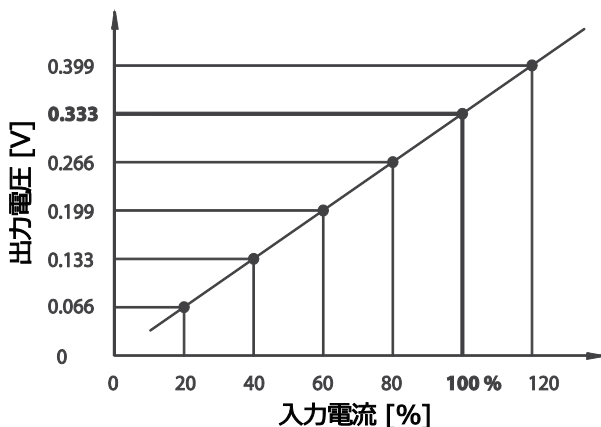
概要

マグネラボ社のスプリットコア型電流トランス SCT-075R シリーズは、中心導体を通すことで 250A までの AC 電流を感知します。ANSI C57.13 の Accuracy class 0.6 に準拠するため、優れた線形性と位相性能を有します。スプリットコア型は、導体周りに設置できるため既存の電線への実装には最善の方式です。SCT シリーズは、セルフロック機構を採用しています。

特徴

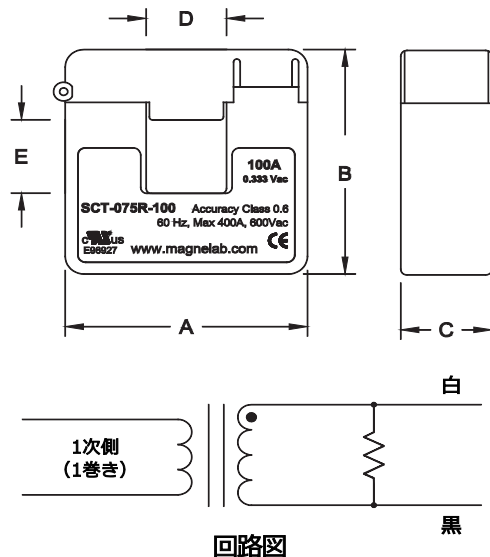
- ・ 定格電流 250 A まで
- ・ 出力電圧 0.333 V (定格電流)
- ・ 線形精度 $\pm 0.5\%$
- ・ 精度 10% (定格電流 120%まで)

型番	部品番
SCT-075R-050	4379-607
SCT-075R-100	4379-610
SCT-075R-200	4379-611
SCT-075R-250	4379-612



- ・ 位相角 0.25°
- ・ ツイストペアリード線 8フィート
- ・ 最大電圧 600V (裸導体)
- ・ UL、CE、RoHS 準拠
- ・ 要求仕様に応じて特注品の製造が可能

形状	inch	mm
A	2.400	61.0
B	2.400	61.0
C	0.900	23.0
D	0.790	20.0
E	0.790	20.0



CE RoHS ISO 9100:2000

HR ハヤシレピック株式会社 www.h-repic.co.jp

第4事業部・営業三課 〒170-0004 東京都豊島区北大塚 1-28-3

TEL:03(3918)5326 FAX:03(3918)5712 E-mail:info_web@h-repic.co.jp

Magnelab, Inc www.magnelab.com

600 Weaver Park Rd Longmont, CO 80501

TEL:(303)772-9100 FAX:(303)772-9400