

スプリットコア型 AC 電流トランス SCT-075H

0.75 インチ内径、最大定格 200A

概要

マグネラボ社のスプリットコア型電流トランス SCT-075H シリーズは、中心導体を通すことで 200A 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

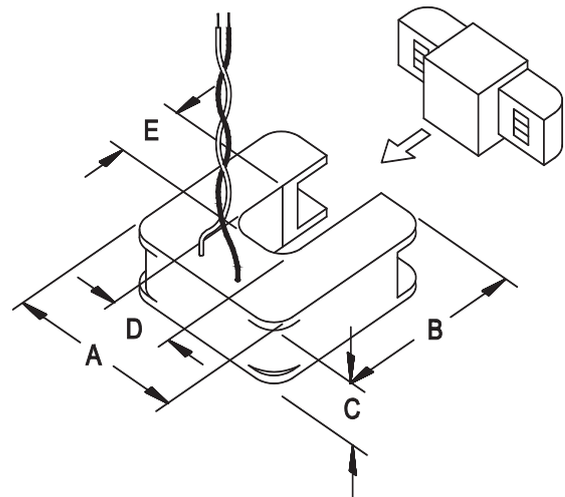
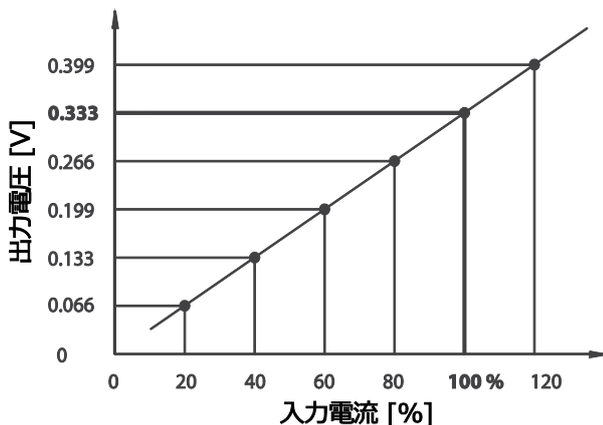
- ・ 定格電流 200 A まで
- ・ 出力電圧 0.333 V (定格電流)
- ・ 線形精度 $\pm 0.5\%$
- ・ 精度 10% (定格電流 120%まで)



- ・ 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

型番	定格電流
SCT-075H-050	50 A
SCT-075H-100	100 A
SCT-075H-200	200 A

形状	inch	mm
A	2.000	50.80
B	2.100	53.34
C	0.610	15.49
D	0.750	19.05
E	0.750	19.05



CE RoHS ISO 9100:2000