

スプリットコア型 DC 電圧出力トランス DCT-0024-250、5V DC 出力

24mm 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圧トランス DCT-0024-250 は、中心導体を通すことで 250A までの AC 電流を感知します。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。DCT-0024-250 はセルフロック機構を採用しています。

特徴

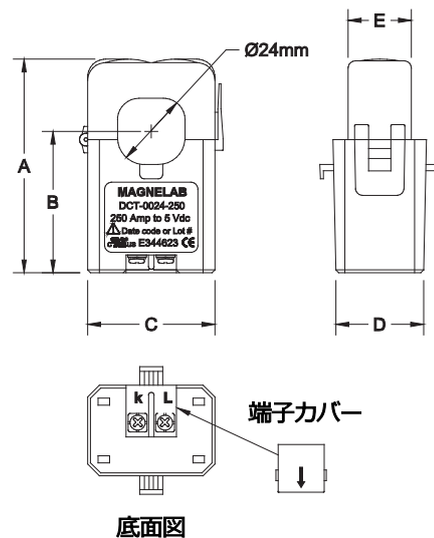
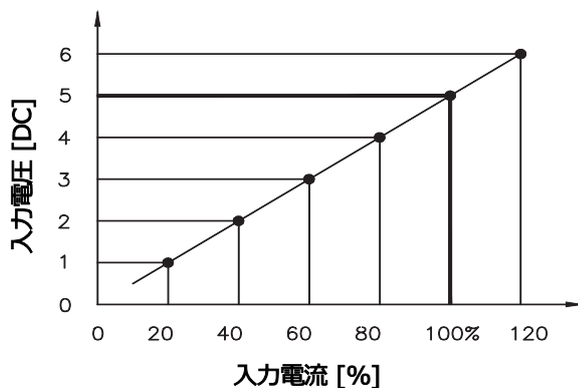
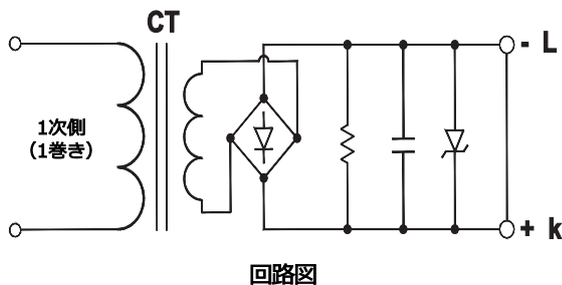
- ・ 定格電流 250A AC まで
- ・ 出力電圧 5Vdc (定格電流)
- ・ 精度 $\pm 2\%$ フルスケール
- ・ 精度 5% (定格電流 120%まで)
- ・ 出力インピーダンス 5.8 k Ω

- ・ 出力リップル $\pm 5\%$
- ・ 2xM3 終端ネジ
- ・ システム電圧 CAT III 600VAC
- ・ UL、CE、RoHS 準拠
- ・ 動作条件 -20°C 、85%RH 以下
- ・ 保管条件 $-30^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ 、85%RH 以下



型番	定格電流
DCT-0024-250	250 A

形状	inch	mm
A	2.93	74.00
B	2.05	52.00
C	1.77	45.00
D	1.34	34.00
E	0.87	22.00



CE RoHS ISO 9100:2000