

ST**形 单相トランス DT**形 三相トランス	製品情報
新UL規格(UL5085-1,2)適合トランス	2010年6月

UL, CSA(cUL), CE適合のグローバル製品

アメリカ向け産業用制御盤の規格であるUL508Aにおいて行われた2010年2月付けの改訂により、使用する動力トランス、制御トランスは共にUL5085-1及びUL5085-2の認定品であることと改訂されました。以前はこの部分はUL506と規定されていました。弊社のトランスは既にこのULの新規格及び同等の改訂をしたCSAの新規格に適合しております。



トランスに関し変更された規格番号

	旧規格	新規格	
UL	UL506	UL5085-1 UL5085-2	General Requirements General Purpose Transformers
CSA	CSA22.2 No.66	CSA22.2 No.66.1-06 CSA22.2 No.66.2-06	General Requirements General Purpose Transformers

UL Category code / File No. : XPTQ2 / E167225
cUL Category code / File No: XPTQ8 / E167225

トランス容量製作可能範囲

UL, cUL仕様	单相トランス 60VA~4.0kVA 三相トランス 100VA~6.3kVA
CE仕様	单相トランス 60VA~13.3kVA 三相トランス 100VA~500kVA

詳細仕様・形式はお問い合わせ下さい

イートン・エレクトリック・ジャパン株式会社

本社 〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目4番5号
毎日インテシオ 12階
Tel: 06-6136-5370 Fax: 06-6136-5371
横浜支店 Tel: 045-472-0490 Fax: 045-472-0590
ホームページ www.jpn-moeller.co.jp
お問合せ InfoJapan@eaton.com