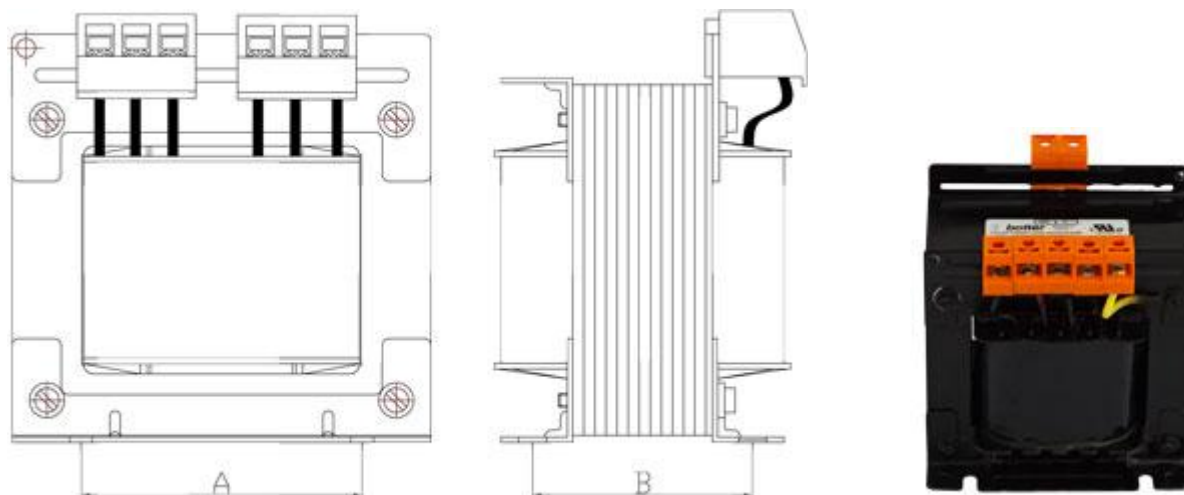




Trasformatori monofase omologati UL-CSA (file numero E227716)



Tipologia: trasformatore associato

Tensione primaria: da 100 a 600V

Tensione secondaria: da 10 a 400V

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Trasformatore costruito in accordo alle normative UL 5085 (ex UL 506) e CSA C22.2 UL FILE NUMBER: E227716

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA'

ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI

ELETTROMAGNETICHE EMESSE.

| COD. ART. | POTENZA [VA] | Altezza [mm] | Largh. [mm] | Profond. [mm] | Peso [kg] | Fissaggio A [mm] | Fissaggio B [mm] |
|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|-----------|------------------|------------------|
| BTTM0030YY.UL | 30 | 100 | 75 | 85 | 1.4 | 55 | 56 |
| BTTM0050YY.UL | 50 | 105 | 84 | 80 | 1.8 | 75 | 46 |
| BTTM0075YY.UL | 75 | 105 | 84 | 90 | 2.0 | 75 | 56 |
| BTTM0100YY.UL | 100 | 100 | 100 | 100 | 2.3 | 85 | 66 |
| BTTM0150YY.UL | 150 | 130 | 108 | 100 | 3.9 | 95 | 70 |
| BTTM0200YY.UL | 200 | 125 | 120 | 95 | 4.5 | 104 | 64 |
| BTTM0250YY.UL | 250 | 150 | 120 | 140 | 5.0 | 104 | 74 |
| BTTM0300YY.UL | 300 | 150 | 120 | 150 | 5.8 | 104 | 84 |
| BTTM0400YY.UL | 400 | 150 | 120 | 170 | 7.5 | 104 | 104 |
| BTTM0500YY.UL | 500 | 195 | 150 | 140 | 9.2 | 132 | 86 |
| BTTM0600YY.UL | 600 | 195 | 150 | 155 | 10.7 | 132 | 96 |
| BTTM0700YY.UL | 700 | 195 | 150 | 180 | 13.2 | 132 | 115 |
| BTTM1000YY.UL | 1000 | 180 | 200 | 220 | 23.5 | 175 | 140 |
| BTTM1500YY.UL | 1500 | 180 | 200 | 230 | 28.5 | 175 | 150 |
| BTTM2000YY.UL | 2000 | 215 | 240 | 250 | 37.5 | 210 | 200 |

- Note:
1. La codifica del trasformatore avviene sostituendo alle lettere "YY" un numero specificamente assegnato dopo la definizione delle caratteristiche del trasformatore.
 2. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 3. E' possibile realizzare delle prese di regolazione della tensione primaria.
 4. In caso di tensioni secondarie inferiori a 50V il trasformatore oltre che "di isolamento" è anche "di sicurezza".
 5. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.