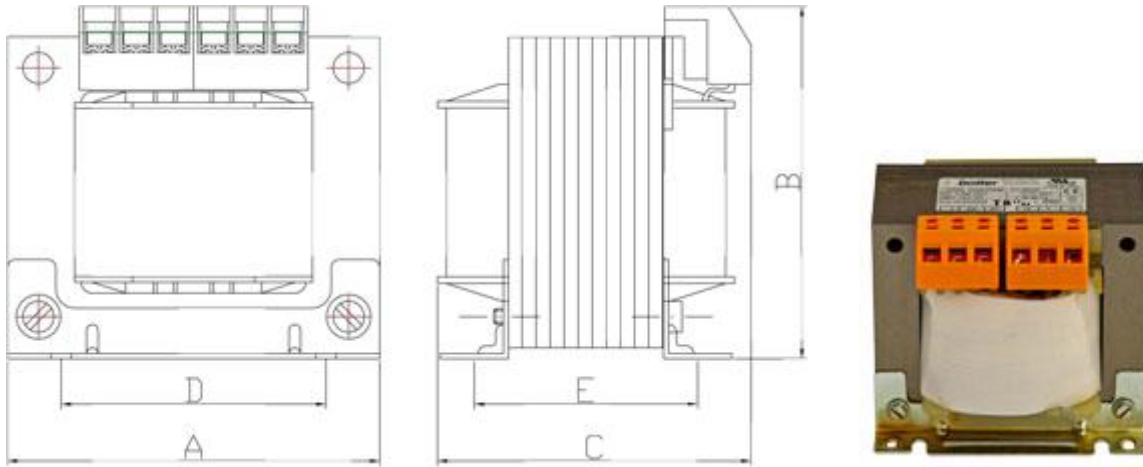




botter



Trasformatori TB Line omologati UL-CSA Insulation System



Tipologia: trasformatore associato non resistente al cortocircuito

Tensione primaria: 0/230/400V

Tensione secondaria: 12V

Tensione secondaria: 12/0/12V (0/12/24V)

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Norme di riferimento: CEI 96-7; EN 61558-2-6; CEI 96-9; EN 61558-2-2; UL 1446 (Systems of Insulating Materials - General) **UL**

FILE NUMBER: E253717

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.



botter



Trasformatori TB Line omologati UL-CSA Insulation System

COD. ART.	POTENZA [VA]	SECONDARIO [V]	Altezza B [mm]	Largh. A [mm]	Profond. C [mm]	Peso [kg]	Fissaggio D [mm]	Fissaggio E [mm]	Pezzi per confezione
TBTMS00112	30	0/12	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMS00124	30	12/0/12	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMS00412	50	0/12	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMS00424	50	12/0/12	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMS00712	75	0/12	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMS00724	75	12/0/12	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMS01012	100	0/12	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMS01024	100	12/0/12	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMS01312	150	0/12	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMS01324	150	12/0/12	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMS01612	200	0/12	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMS01624	200	12/0/12	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMS01912	250	0/12	121	120	89	4.08	80	68	6
TBTMS01924	250	12/0/12	111	120	89	4.08	80	68	6
TBTMS02212	300	0/12	121	120	101	5.10	80	80	6
TBTMS02224	300	12/0/12	111	120	101	5.10	80	80	6
TBTMS02512	350	0/12	121	120	101	5.30	80	80	6
TBTMS02524	350	12/0/12	111	120	101	5.30	80	80	6
TBTMS02812	400	0/12	121	120	117	5.84	80	88	4
TBTMS02824	400	12/0/12	111	120	117	5.84	80	88	4
TBTMS03112	500	0/12	121	120	130	6.78	80	100	4
TBTMS03124	500	12/0/12	111	120	130	6.78	80	100	4

- Note:
1. La totale potenza del trasformatore viene erogata in corrispondenza della più elevata tra le tensioni secondarie.
 2. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 3. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.
 4. Imballo multiplo,

Tipologia: trasformatore associato non resistente al corto circuito

Tensione primaria: 0/230/400V

Tensione secondaria: 24/0/24V (0/24/48V)

Tensione secondaria: 0/19/24V

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Norme di riferimento: CEI 96-7; EN 61558-2-6; CEI 96-9; EN 61558-2-2; UL 1446 (Systems of Insulating Materials - General) **UL FILE NUMBER: E253717**

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.



Trasformatori TB Line omologati UL-CSA Insulation System

COD. ART.	POTENZA [VA]	SECONDARIO [V]	Altezza B [mm]	Largh. A [mm]	Profon. C [mm]	Peso [kg]	Fissaggio D [mm]	Fissaggio E [mm]	Pezzi per confezione
TBTMS00148	30	24/0/24	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMS0011924	30	0/19/24	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMS00448	50	24/0/24	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMS0041924	50	0/19/24	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMS00748	75	24/0/24	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMS0071924	75	0/19/24	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMS01048	100	24/0/24	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMS0101924	100	0/19/24	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMS01348	150	24/0/24	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMS0131924	150	0/19/24	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMS01648	200	24/0/24	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMS0161924	200	0/19/24	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMS01948	250	24/0/24	111	120	89	4.08	80	68	6
TBTMS0191924	250	0/19/24	111	120	89	4.08	80	68	6
TBTMS02248	300	24/0/24	111	120	101	5.10	80	80	6
TBTMS0221924	300	0/19/24	111	120	101	5.10	80	80	6
TBTMS02548	350	24/0/24	111	120	101	5.30	80	80	6
TBTMS0251924	350	0/19/24	111	120	101	5.30	80	80	6
TBTMS02848	400	24/0/24	111	120	117	5.84	80	88	4
TBTMS0281924	400	0/19/24	111	120	117	5.84	80	88	4
TBTMS03148	500	24/0/24	111	120	130	6.78	80	100	4
TBTMS0311924	500	0/19/24	111	120	130	6.78	80	100	4

- Note:**
- 1.La totale potenza del trasformatore viene erogata in corrispondenza della più elevata tra le tensioni secondarie.
 - 2.Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 - 3.Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.
 - 4.Imballo multiplo

Tipologia: trasformatore associato non resistente al corto circuito

Tensione primaria: 0/230/400V

Tensione secondaria: 55/0/55V (0/55/110V)

Tensione secondaria: 115/0/115V (0/115/230V)

Trasformatori da incorporare in apparati elettrici specifici

Norme di riferimento: CEI 96-8; EN 61558-2-4; CEI 96-9; EN 61558-2-2; UL 1446 (Systems of Insulating Materials - General) UL FILE NUMBER: E253717

PRODOTTO NON INTERESSATO DALLA DIRETTIVA COMUNITARIA 2004/108/CE RIGUARDANTE LA COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA POICHE' COMPONENTE A BASSO LIVELLO DI DISTURBO DELLE PERTURBAZIONI ELETTROMAGNETICHE EMESSE.



botter



Trasformatori TB Line omologati UL-CSA Insulation System

COD. ART.	POTENZA [VA]	SECONDARIO [V]	Altezza B [mm]	Largh. A [mm]	Profond. C [mm]	Peso [kg]	Fissaggio D [mm]	Fissaggio E [mm]	Pezzi per confezione
TBTMI003110	30	55/0/55	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMI003230	30	115/0/115	73	75	75	1.01	56	48	12
TBTMI006110	50	55/0/55	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMI006230	50	115/0/115	73	75	77	1.24	56	50	12
TBTMI009110	75	55/0/55	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMI009230	75	115/0/115	73	75	88	1.50	56	60	12
TBTMI012110	100	55/0/55	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMI012230	100	115/0/115	85	84	93	1.96	60	65	8
TBTMI015110	150	55/0/55	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMI015230	150	115/0/115	92	96	95	2.70	69	70	8
TBTMI018110	200	55/0/55	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMI018230	200	115/0/115	92	96	110	3.47	69	85	6
TBTMI021110	250	55/0/55	111	120	89	4.08	80	68	6
TBTMI021230	250	115/0/115	111	120	89	4.08	80	68	6
TBTMI024110	300	55/0/55	111	120	101	5.10	80	80	6
TBTMI024230	300	115/0/115	111	120	101	5.10	80	80	6
TBTMI027110	350	55/0/55	111	120	101	5.30	80	80	6
TBTMI027230	350	115/0/115	111	120	101	5.30	80	80	6
TBTMI030110	400	55/0/55	111	120	117	5.84	80	88	4
TBTMI030230	400	115/0/115	111	120	117	5.84	80	88	4
TBTMI033110	500	55/0/55	111	120	130	6.78	80	100	4
TBTMI033230	500	115/0/115	111	120	130	6.78	80	100	4

- Note:**
1. La totale potenza del trasformatore viene erogata in corrispondenza della più elevata tra le tensioni secondarie.
 2. Disegni, misure e pesi sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso.
 3. Per potenze e tensioni non presenti in tabella o particolari esigenze costruttive, è possibile richiedere le caratteristiche dei trasformatori al nostro ufficio tecnico.
 4. Imballo multiplo.