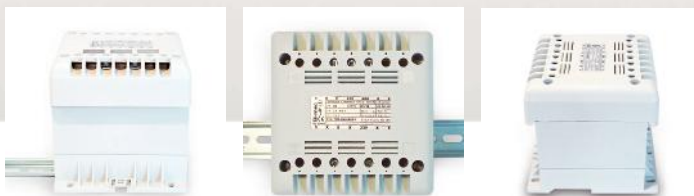




Trasformatori monofase da 40VA a 500VA
IP21 con fissaggio per guida Omega,
gamma di tensioni da 12V a 1000V

Single-phase transformers from 40VA to 500VA
IP21 with fixing able for din rail, voltage range from 12V to 1000V



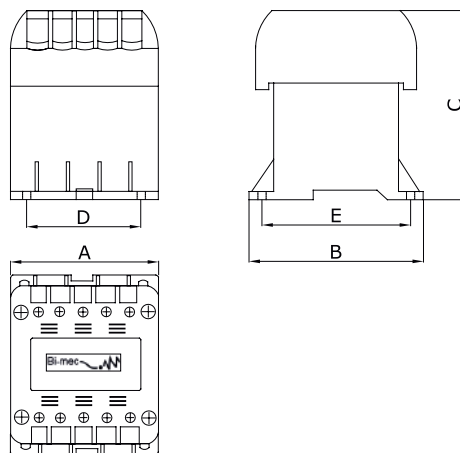
T1C
T1D

Trasformatori monofase di sicurezza e isolamento adatti a qualsiasi utilizzo per uso continuo ai valori nominali indicati in targhetta, montati all'interno di una speciale scatola che rende le macchine IP21 e con la possibilità di avere il fissaggio per guida din oltre al tradizionale a vite. Altra particolarità sono le morsettiere inglobate nella scatola che le rendono protette e solide.

Single phase safety and insulating transformers suitable for any use for continuous use to the values stated on the rating plate. A special coating makes the IP21 transformer, this solution offers the possibility of having the fixing din rail in addition to the traditional screw. Another special feature are terminals incorporate into the box which make them secure and solid.

Grado di protezione: **IP21**
Rigidità dielettrica: **3kV/50Hz x1'**
Classe di isolamento: **F**
Classe termica: **F**
Corrente di inserzione: **20-26 volte la nominale per 10ms**
Resistenza al corto circuito: **non resistente**
Classe di protezione: **II**
Frequenza: **50/60Hz**

Degree of protection: **IP21**
Dielectric strength: **3kV/50Hz for 60"**
Insulation class: **F**
Thermal class: **F**
Inrush current: **20-26 times the primary rated current for about 10ms**
Short-circuit resistance: **not proof**
Protection class: **II**
Frequency: **50/60Hz**



Codice Code	Potenza nominale Rated	Perdite a vuoto No-load losses	Perdite in corto circuito Short circuit	Tensione di corto circuito voltage drop	Rendimento Performance	Peso Weight	Dimensioni massime in mm Maximum size in mm					Pronto a magazzino Shelf Ready	Pronto in 7gg Ready in 7 days	
							A	B	C	D	E			Asole fix
	Sn VA	po %	pcc %	vcc %	μ	Kg	A	B	C	D	E	Asole fix		
T1D.40.XX.XX	40	13	8	8,5	84	1,2	90	106	87	69	90	4,5x8	NO	SI
T1D.50.XX.XX	50	10	8,5	8,8	85	1,3	90	106	87	69	90	4,5x8	NO	SI
T1D.75.XX.XX	75	8	8,2	8,5	87	1,7	90	106	96	69	90	4,5x8	NO	SI
T1D.100.XX.XX	100	6,8	8,8	9	87	2	90	106	106	69	90	4,5x8	NO	SI
T1D.150.XX.XX	150	5,2	8	8,2	88	2,8	102	116	106	82	101,5	5,5x10	NO	SI
T1D.200.XX.XX	200	5	7,5	7,7	89	3,2	102	116	126	82	101,5	5,5x10	NO	SI
T1D.250.XX.XX	250	4	7,5	7,8	90	4,4	126	126	117	96	121	5,5x10	NO	SI
T1D.300.XX.XX	300	3,5	8	8,3	90	4,5	126	126	117	96	121	5,5x10	NO	SI
T1D.400.XX.XX	400	3	7,7	8	90	5,5	126	126	127	96	121	5,5x10	NO	SI
T1D.500.XX.XX	500	1,4	6,8	7	92	6,2	126	126	127	96	121	5,5x10	NO	SI
Tolleranze		+20%	+10%			+10%	+2mm							
valori riferiti a 115°C														

Per altre codifiche fare riferimento ai valori indicati nella tabella a fine catalogo, interno copertina.
For other encodings, refer to the values indicated in the table at the end of the catalog, inside cover.