

TRASFORMATORI MONOFASE DI ISOLAMENTO uso medico

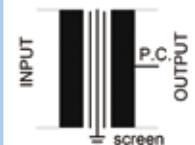
single phase isolation transformers medical use



K-factor
ELECTRONICS MADE EASY

Norme di riferimento: EN61558-2-15, CEI96-16, CEI64-4, BS3535 Standards
 Esecuzione aperta Open execution
 Grado di protezione IP00 Protection
 Classe termica di isolamento H (t_a max 45°C) Isolation class
 Classe di protezione I Protection class
 Avvolgimenti separati Double wound
 Impregnati in resina e tropicalizzati Resin impregnated and tropicalised
 Connessione su morsetti su guida fino a 10kVA Connections on DIN rail terminals up to 10kVA
 Connessione su viti in ottone da 12,5kVA Brass terminals from 12,5kVA up
 Possibilità di installazione in box metallico Installed in a metal enclosure upon request
Doppio schermo elettrostatico Double earth screen
Presenza centrale equipotenziale sul secondario Central tap on secondary winding

TMI64



Potenza power kVA	CODICE part no.
3,15	TMI64249
4	TMI64267
5	TMI64287
6,3	TMI64327
8	TMI64347
10	TMI64387
15	TMI64427
20	TMI64467
25	TMI64507

da / from
3 kVA
a / to
25 kVA

ingresso
input
230V

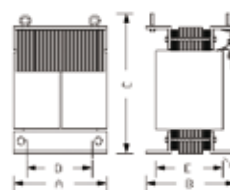
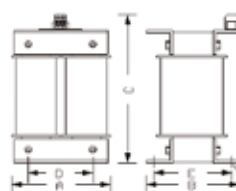


Potenza power kVA	Vcc SCV %	ΔV %	Perdite losses W
3,15	3.5	3.0	130
4	2.9	2.6	145
5	2.7	2.6	180
6,3	2.7	2.6	200
8	2.7	2.6	210
10	2.5	2.3	280
15	2.5	2.2	400
20	2.4	2.0	600
25	2.1	2.0	700

uscita
output
230V
con presa
centrale

**PROGETTATI PER L'UTILIZZO
IN IMPIANTI ELETTRICI PER
AMBIENTI ADIBITI AD USO MEDICO
(NORME CEI 96-16, EX CEI64-4)**

Potenza Power KVA	dimensioni mm. dimensions mm.					peso weight kg.	box encl.
	a	b	c	d	e	f	
3,15	240	230	320	200	125	12	34.0 SA02
4	240	240	320	200	135	12	38.0 SA02
5	240	250	320	200	145	12	44.0 SA02
6,3	280	230	400	220	145	12	49.0 SA03
8	280	240	400	220	155	12	60.0 SA03
10	280	250	400	220	165	12	65.0 SA03
<hr/>							
15	320	260	450	260	185	12	92.0 SA04
20	320	280	450	260	205	12	116.0 SA04
25	320	280	450	260	205	12	131.0 SA04



frequenza
frequency
50/60 Hz

norme
standards
**en61558-2-15
cei 96/16
cei 64/4
bs 3535**