

Trasformatore monofase DI ISOLAMENTO serie TMI

raffreddamento naturale in aria tipo AN, adatti per l'installazione all'interno.

Avvolgimenti in RAME elettrolitico

Trasformatore aperto

SERVIZIO CONTINUO

SCHERMO ISOLAMENTO TRA PRIMARIO E SECONDARIO A MASSA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza nominale: da 3.15KVA a 25KVA

Tensione di ingresso:

Tensione di uscita:

230V

Frequenza:

Grado protezione:

Rendimento:

Classe di isolamento:

F

Classe Protezione

Isolamento **Doppio**

Prova di tensione applicata pri/massa, pri/sec, sec/massa 4.2 Kv
Norme applicate: CEI EN61558-2-4

Protezione: CEI EN61558-

Temperatura ambiente: -10°C:+40°C Sovratemperatura max 95°C

Livello di potenza sonora massima < 60 dB (A)
Umidità relativa: 95%

Umidità relativa:95%Tipo raffreddamentoAN

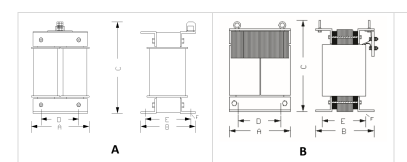
Altitudine di funzionamento fino a 1000m s.l.m. senza riduzione potenza

Golfari di sollevamento

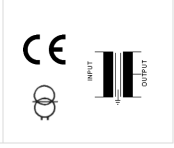
Targa caratteristiche

Schermo di isolamento a terra tra avv. primario e secondario

SI







potenza VA	codice	perdite W	Vcc %	Dimensioni mm.					dis	peso	box	
	cource			a	b	С	d	е	f	uis	kg	DOX
3150	TMI249	130	3.5	240	230	320	200	125	12	Α	34	SAM02
4000	TMI267	145	2.9	240	240	320	200	135	12	Α	38	SAM02
5000	TMI287	180	2.7	240	250	320	200	145	12	Α	44	SAM02
6300	TMI307	200	2.7	280	230	400	220	145	12	Α	49	SAM03
8000	TMI347	210	2.7	280	240	400	220	155	12	Α	60	SAM03
10000	TMI387	280	2.5	280	250	400	220	165	12	Α	65	SAM03
15000	TMI427	400	2.5	320	260	450	260	185	12	В	92	SAM04
20000	TMI467	600	2.4	320	280	450	260	205	12	В	116	SAM04
25000	TMI507	700	2.1	320	280	450	260	205	12	В	131	SAM04

... = 636 per modello con ingresso /uscita 230Vac

Richiedere le cifre di completamento del codice per altre combinazioni primario/secondario



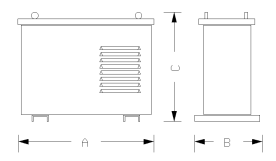


ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA

Installato in box metallico di protezione verniciato a polveri RAL7035

Grado di protezione IP23 Ingresso cavi dal lato e dal basso Predisposizione per pressacavi ingresso/uscita Targa caratteristiche interna ed esterna





Codice	ADATTO PER	Dimensioni	Peso
Articolo		mm.	Kg
SAM02	3:5KVA	430x290x395	10
SAM03	6.3:10KVA	475x355x495	15
SAM04	15:25KVA	550x390x553	17
SAM05	25-30KVA	710x440x670	20
SAM07	potenze superiori	775x570x825	25
SAM09C	potenze superiori	900x640x1030	40
SAM10	potenze superiori	1300X1000X1300	50

VERSIONE IP44

SAM07-44	potenze superiori	825X570X825	30
SAM09C-44	potenze superiori	950X640X1030	50

