

Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI









TRASFORMATORI BT/BT trifase
TRASFORMATORI BT/BT monofase
TRASFORMATORI MT/BT trifase inglobati in resina

**p.2** 

p.19

p.21





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# TRASFORMATORI TRIFASE DI ISOLAMENTO A SECCO 400V/400V PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

L'unico progettato espressamente per la realizzazione di impianti fotovoltaici Rendimenti e perdite certificati

- ✓ Raffreddamento naturale in aria tipo AN, adatti per l'installazione all'interno.
- ✓ Avvolgimenti in RAME elettrolitico (Alluminio per gamma Extra gamma Advantage da 50kVA)
- ✓ Nucleo in lamierino magnetico a basse perdite
- ✓ Schermo elettrostatico di isolamento tra primario e secondario collegato a massa

#### Caratteristiche elettriche:

Potenza nominale: da 10kVA a 500kVA

Tensione lato enel: 400V TRIANGOLO o STELLA + N

Tensione lato inverter: 400V stella + N

Frequenza: 50/60 Hz

Gruppo collegamento TRIANGOLO/stella+N o STELLA+N/stella+N

Gruppo vettoriale CEI

Rendimento:

Ca. 97-98%

Livello isolamento (valore efficace)

Corrente di inserzione:

Tensione di corto circuito (Vcc%)

Classe di temperatura

4.2 kV

<15 In

<4%

Limiti di sovratemperatura massima (ta=25°C) 115°C 7 Temperature ambientali di riferimento -5°C  $\sim +35$ °C Livello di pressione acustica LpA 1m. < 60 dB (A) Umidità relativa dell'aria 50%  $\sim 95$ %

Altitudine di funzionamento senza derating: fino a 1000 m. s.l.m. \*

Grado di protezione IP00
Classe protezione I
Norme applicate: EN61558-2-4 - CEI 96

orme applicate: EN61558-2-4 - CEI 96-8 (salvo limiti potenza)
Conforme alle prescrizioni della norma CEI 11-20

Caratteristiche meccaniche:

Golfari di sollevamento SI
Targa caratteristiche SI
Attacco di terra SI

per installazioni ad altitudini superiori occorre considerare una adeguata riduzione di potenza ("derating")













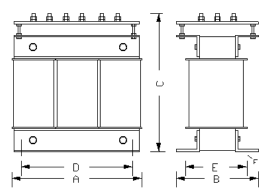
Tipica piastra collegamenti dei modelli TTI-FV (nella foto il collegamento Dyn11)

COLL.	lato enel	lato inverter	lato enel	lato inverter
YNyn0	B A C	b a c	A B C	a b c
Dyn11 (YNd11)	A C	b a	Î/I/Î	a b c

Nota: il gruppo di collegamento può essere triangolo-stella o stella-stella a seconda delle necessità. Fate riferimento al manuale tecnico dell'inverter e allo schema dell'impianto da realizzare per la decisione sul gruppo di collegamento.

In base alla scelta tra collegamento Dyn11 e YNyn0 il codice del prodotto sarà completato rispettivamente con il suffisso –DY o –YY.

E' possibile sul lato inverter il collegamento a "stella aperta" se la configurazione degli inverter lo richiede, suffisso - Yya



# **VERSIONE FVE – GAMMA EXTRA**

			7 2.110	NOITE I VE	OAIVIIVIA L	XIII X	
Codice	Potenza		PERDITI	E	REND.	Dimensioni	Peso
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.
TTI707FVE	50KVA	430	970	1400	97,2	600X350X600	250
TTI727FVE	60KVA	430	1370	1800	97,0	600X350X600	270
TTI757FVE	75KVA	500	1450	1950	97,4	600X380X600	300
TTI767FVE	80KVA	600	1500	2100	97,4	600X390X600	320
TTI807FVE	100KVA	650	1950	2600	97,4	600X400X600	350
TTI812FVE	125KVA	750	2200	2950	97,6	600X400X710	470
TTI817FVE	150KVA	800	2400	3200	97,9	600X420X710	480
TTI819FVE	160KVA	1000	2650	3650	97,7	730X520X710	580
TTI823FVE	180KVA	1100	3350	4450	97,6	730X530X710	630
TTI827FVE	200KVA	850	3900	4750	97,7	730X580X870	650
TTI831FVE	250KVA	1000	5500	6500	97,4	730X580X870	800





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

TTI835FVE	300KVA	1400	4500	5900	98,0	910X600X940	1000
TTI836FVE	315KVA	1500	5600	7100	97,8	730X600X780	1000
TTI839FVE	350KVA	1200	5400	6600	98,0	920X620X920	1200
TTI843FVE	400KVA	1700	4100	5800	98,6	950X560X950	1200
TTI851FVE	500KVA	1950	5900	7850	98,4	950X600X950	1300

# **VERSIONE FVA – GAMMA ADVANTAGE**

	T				AIVIIVIA AUV	ANTAGE	
Codice	Potenza		PERDITI		REND.	Dimensioni	Peso
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.
TTI387FVA	10KVA	120	330	450	95,9	360X220X350	75
TTI427FVA	15KVA	170	470	640	96,0	360X260X350	105
TTI467FVA	20KVA	210	670	880	96,2	420X240X430	140
TTI507FVA	25KVA	250	690	940	96,4	480X230X460	170
TTI547FVA	30KVA	300	880	1180	96,5	480X250X460	190
TTI627FVA	40KVA	320	1020	1340	96,8	480X300X460	240
TTI707FVA	50KVA	343	894	1237	97,5	540X340X550	265
TTI727FVA	60KVA	339	1196	1535	97,4	600X330X610	275
TTI757FVA	75KVA	427	1270	1697	97,7	600X360X610	338
TTI767FVA	80KVA	451	1430	1881	97,7	600X370X610	350
TTI787FVA	90KVA	410	1372	1782	97,8	600X380X610	375
TTI807FVA	100KVA	417	1563	1980	98,0	720X360X730	366
TTI809FVA	110KVA	417	1849	2266	98,0	720X370X730	414
TTI811FVA	120KVA	517	1763	2280	98,1	720X390X730	454
TTI812FVA	125KVA	517	1736	2253	98,2	720X390X730	454
TTI815FVA	140KVA	517	1909	2425	98,3	720X390X730	465
TTI817FVA	150KVA	564	1874	2438	98,4	720X400X730	502
TTI819FVA	160KVA	644	1926	2570	98,4	840X420X850	584
TTI821FVA	170KVA	709	1998	2707	98,4	840X430X850	621
TTI823FVA	180KVA	748	1875	2623	98,5	840X440X850	664
TTI827FVA	200KVA	861	1912	2773	98,6	840X460X850	740
TTI831FVA	250KVA	1051	2366	3417	98,6	960X490X970	903

# **VERSIONE FVJ – GAMMA ALTO RENDIMENTO**

Codice	Potenza		PERDITI	Ē	REND.	Dimensioni	Peso
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.
TTI387FVJ	10KVA	106	307	413	96,5	360X210X310	76
TTI427FVJ	15KVA	168	385	553	96,3	420X240X360	107
TTI467FVJ	20KVA	218	450	668	96,7	420X270X360	136
TTI507FVJ	25KVA	243	568	811	96,8	480X270X410	158
TTI547FVJ	30KVA	282	567	849	97,2	480X290X410	189
TTI627FVJ	40KVA	232	785	1017	97,5	540X300X460	225
TTI707FVJ	50KVA	269	932	1201	97,6	540X320X460	260





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

TTI727FVJ	60KVA	343	990	1333	97,8	540X340X550	314
TTI757FVJ	75KVA	368	1235	1603	97,9	600X340X610	353
TTI767FVJ	80KVA	368	1253	1621	97,9	600X340X610	379
TTI787FVJ	90KVA	427	1315	1742	98,1	600X360X610	418
TTI807FVJ	100KVA	426	1385	1811	98,2	600X360X610	450
TTI809FVJ	110KVA	410	1769	2179	98,2	600X380X610	457
TTI811FVJ	120KVA	386	1785	2171	98,2	720X360X730	460
TTI812FVJ	125KVA	387	1714	2101	98,3	720X360X730	488
TTI815FVJ	140KVA	454	1800	2254	98,4	720X370X730	506
TTI817FVJ	150KVA	492	1829	2321	98,4	720X390X730	558
TTI819FVJ	160KVA	517	1887	2404	98,5	720X390X730	583
TTI821FVJ	170KVA	517	1885	2401	98,6	720X390X730	619
TTI823FVJ	180KVA	564	1840	2404	98,7	720x400x730	650
TTI827FVJ	200KVA	678	1777	2455	98,8	720x440x730	760
TTI831FVJ	250KVA	709	2425	3134	98,8	840X430X850	878

# **VERSIONE FVK – GAMMA BASSISSIME PERDITE (lam.G.O.)**

Codice	Potenza	<u> </u>	PERDITE		REND.	Dimensioni	Peso
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.
TTI387FVK	10KVA	75	259	334	97,0	360x210x310	77
TTI427FVK	15KVA	113	375	488	96,7	420X240X360	104
TTI467FVK	20KVA	146	423	569	97,2	420X270X360	134
TTI507FVK	25KVA	163	530	693	97,2	480X270X410	155
TTI547FVK	30KVA	177	559	736	97,6	480X280X410	178
TTI627FVK	40KVA	181	739	920	97,7	540X290X460	208
TTI707FVK	50KVA	216	736	952	98,1	540X310X460	258
TTI727FVK	60KVA	258	831	1089	98,2	540X320X550	294
TTI757FVK	75KVA	319	961	1280	98,3	600X340X610	360
TTI767FVK	80KVA	288	1082	1370	98,3	600X330X610	369
TTI787FVK	90KVA	334	1214	1548	98,3	600X350X610	390
TTI807FVK	100KVA	334	1281	1615	98,4	600X350X610	420
TTI809FVK	110KVA	386	1420	1806	98,4	720X360X730	475
TTI811FVK	120KVA	387	1623	2010	98,3	720X360X730	488
TTI812FVK	125KVA	417	1516	1933	98,5	720X370X730	516
TTI815FVK	140KVA	447	1597	2044	98,5	720X380X730	568
TTI817FVK	150KVA	489	1732	2221	98,5	720X390X730	582
TTI819FVK	160KVA	509	1627	2136	98,7	720X400X730	640
TTI821FVK	170KVA	591	1678	2269	98,7	720X420X730	672
TTI823FVK	180KVA	591	1743	2334	98,7	720x420x730	689
TTI827FVK	200KVA	689	1524	2213	98,9	720x450x730	825
TTI831FVK	250KVA	861	2077	2938	98,8	840X450X860	936



# **OPZIONI DISPONIBILI SU RICHIESTA**

# E' INDISPENSABILE SCEGLIERE IL GRUPPO DI COLLEGAMENTO DEL PRODOTTO AL MOMENTO DELL'ORDINE

- prese di regolazione tensione ± 2 x 2.5%
- bulloni di connessione forati per il passaggio del filo di piombatura (solo per gamme J/K da 40kva)

# **ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA**

## **BOX DI PROTEZIONE**

 Installato in box metallico di contenimento autoventilato IP23 verniciato a polveri RAL7035b (per interno)

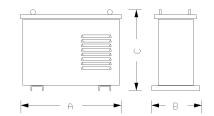
Golfari di sollevamento Ingresso cavi dal lato e dal basso Predisposizione per pressacavi ingresso/uscita, predisposizione ventilazione forzata con filtri ip55 Targa caratteristiche interna ed esterna







SAM07-44/09-44



Codice		Adatt		Dimensioni	
Articolo	VERSIONE FVE	VERSIONE FVA	VERSIONE FVJ	VERSIONE FVK	mm.
SAM03	10 kVA	10 kVA	10 kVA	10 kVA	475x355x460
SAM04	15-20 kVA	15-20 kVA	15-20 kVA	15-20 kVA	550x365x520
SAM05	25-30 kVA	25-30 kVA	25-30 kVA	25-30 kVA	710x440x670
SAM07	40-100 kVA	40-90 kVA	40-110 kVA	40-100 kVA	775x570x825
SAM09C	125-180 kVA	100-180 kVA	120-200 kVA	110-200 kVA	900x640x1030
SAM10	200-600 kVA	200-600 kVA	250-600 kVA	250-600 kVA	1200x1000x1300

 Installato in box metallico di protezione IP44 verniciato in poliestere a polveri RAL7035 con ventole di raffrescamento con filtri IP57 (per interno/esterno)

Codice		Adatt	Dimensioni		
Articolo	VERSIONE FVE	VERSIONE FVA	VERSIONE FVJ	VERSIONE FVK	mm.
SAM07-44	10-100 kVA	10-80 kVA	10-100 kVA	10-100 kVA	825x570x825
SAM09C-44	125-200 kVA	100-180 kVA	110-200 kVA	110-200 kVA	940x640x1030

Non disponibile per dimensioni superiori di trasformatore

SI Cert ISO9001:2008 Cert. N. I 423



 Installato in box di protezione IP44 in SMC (vetroresina) con telaio metallico di ancoraggio e ventole dissipazione termica fino a 2000W (per interno/esterno)



Codice			Dimensioni		
Articolo	VERSIONE FVE	VERSIONE FVA	VERSIONE FVJ	VERSIONE FVK	mm.
SAMV-44	10-100 kVA	10-80 kVA	10-100 kVA	10-100 kVA	860x450x1150
SAMV9-44	125-200 kVA	100-180 kVA	110-200 kVA	110-200 kVA	860x910x1150

Non disponibile per dimensioni superiori di trasformatore

Per i box con utilizzo all'esterno si consiglia, in caso di distacco notturno del trasformatore, l'utilizzo di resistenze anticondensa per evitare l'accumulo di condensa all'interno dei contenitori, causa di scariche e/o dispersioni

## **CERTIFICAZIONI**

- Certificazione di compatibilità ambientale (disponibile per i modelli in contenitore metallico) Livello di emissione sonora < 50dB(A) a@ 1mt Livello emissioni elettromagnetiche < 0,2Lt
- Certificazione CE

## **CENTRALINE**

• **Centralina controllo temperature** (nel prezzo è incluso l'inserimento delle termosonde ma non il montaggio/installazione della centralina)

Codice Articolo	Descrizione	Quantità
PROTTR42S1	CENTRALINA TR42S1	1
PT1001M-1	TERMORESISTENZA PT100 3FILI 1200 MM.	3
PROTTR42C1	CENTRALINA TR42C1 CON RS485	1
PT1001M-1	TERMORESISTENZA PT100 3FILI 1200 MM.	3
PROTT30	CENTRALINA T30	1
PTC130-3	TERMOSONDA PTC 2FILI 3Mt.130°	3
PTC160-3	TERMOSONDA PTC 2FILI 3Mt.160°	3





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# Dispositivo per la protezione, controllo, monitoraggio termico di trasformatori motori, generatori elettrici, applicazioni industriali modello TR42S1

 TENSIONE ALIM.
 FREQUENZA
 INTERVALLO MISURA
 PRECISIONE

 24: 240V ac/dc -15%+10%
 50: 60 Hz
 -10°C: 220°C
 ± 1% F.S. ± 1 digit

La centralina digitale di temperatura TR-42 viene impiegata come accessorio di primaria importanza nei trasformatori trifase MT isolati in resina o aria, come protezione da pericolose sovra-temperature per gli avvolgimenti isolanti e per gestire l'intervento di ventilatori di raffreddamento. La temperatura viene rilevata attraverso 3 o 4 sonde a termo-resistenza PT100 DIN 43760, 3 dislocate dentro gli avvolgimenti e la quarta sonda nella parte più calda del nucleo.

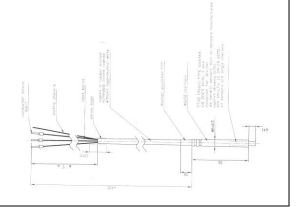
#### Funzioni:

- Visualizzazione di 4 entrate di temperatura.
- Segnalazione e memorizzazione non volatile della temperatura massima di ogni sonda.
- 3 uscite separate (level 1, level 2 and FAN control) programmabili da 0 a 220°C.
- Gestione automatica o manuale della ventilazione
- Uscita di Allarme per guasto TR-42 o errore di sonda PT100.
- Attivazione automatica dei ventilatori ogni settimana.
- Comunicazione seriale RS-485 isolata, protocollo Modbus RTU (solo modello TR42C1)



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA PT100**

- Classe B-3
- Copertura cilindrica e di acciaio inox con Guaina di protezione in AISI 316
- 3 Cavi di collegamento isolato in teflon schermo-silicone colore grigio.



# Dispositivo per la protezione, controllo, monitoraggio termico di trasformatori motori, generatori elettrici, applicazioni industriali modello T30

 TENSIONE ALIM.
 FREQUENZA
 INGRESSI

 230V ac ±10%
 50 : 60 Hz
 2 gruppi in serie PTC per alarm/trip

## INGRESSI

- · 2 gruppi in serie di ingressi Ptc
- · 1 serie per L1 (ALARM)
- · 1 serie per L2 (TRIP)
- · canali ingresso protetti contro i disturbi elettromagnetici

#### USCITE

- · 2 relays di allarme (ALL/FAULT, TRIP)
- · relay di uscita con contatti da 5VA-250Vca

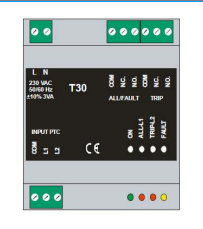
# 2) FUNZIONAMENTO DEL RELAY DI ALLARME-L1

Il relay L1 funziona nella sua normalità quando la centralina è alimentata, quindi il contatto N.O. è chiuso. Nel caso di un allarme sulla PTC di L1, o di un'avaria della centralina stessa, il relay si diseccita e si ha quindi la chiusura del contatto N.C. Il relay L1 condivide inoltre la funzione del FAULT sonde PTC: l'intervento di questo reali, in concomitanza con il LAMPEGGIO del LED di FAULT sonde PTC, significa un errore nella lettura di una sonda PTC, individuabile grazie al lampeggio di un secondo LED, corrispondente al canale in errore.

#### 3) FUNZIONAMENTO DEL RELAY DI TRIP-L2

Il relay L2 è normalmente diseccitato e si eccita nel caso di un allarme sulla PTC di L2.

NON E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DELLA CENTRALINA TERMOMETRICA SUL TRASFORMATORE







Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# QUADRI DI PROTEZIONE E CONTROLLO PER TRASFORMATORI IN IMPIANTI FV

## • Quadro di protezione e controllo QPR (solo gamme A-J-K con box metallici)

Viene installato sul lato stretto dei box metallici della serie SAM (sia nella versione IP23 che IP44) e fornito con i collegamenti da e verso il trasformatore già realizzati. Le connessioni di potenza sono quindi da effettuare all'interno del box protezioni, senza la necessità di aprire il box metallico del trasformatore.

**QPR:** E' il box protezioni base, con sportello in vetro con chiave triangolare (chiave dedicata su richiesta). Contiene l'interruttore automatico magnetotermico in ingresso (lato inverter) a 4 poli, e l'interruttore automatico a 3 o 4 poli a seconda del gruppo di collegamento scelto per il trasformatore. L'attestazione cavi avviene direttamente sugli interruttori. Include adeguati pressacavi di ingresso e uscita.



#### **OPZIONI INSTALLABILI NEL BOX PR:**

QPR\_OO (protezione ON/OFF): Viene inserito nel box un teleruttore adeguatamente dimensionato per realizzare lo spegnimento notturno del trasformatore; sensore crepuscolare fornito separatamente incluso nel kit. Totalmente cablato e pronto all'uso con il semplice collegamento del sensore crepuscolare

**QPR\_TP** (protezione temperatura): Viene installata nel box la centralina TR42S1 con un sistema di ventilazione forzata composto da 2 ventole da 120mm. per i modelli fino a SAM07, da 4 ventole per i modelli SAM09 e da 8 ventole per i modelli SAM10, con griglie salvadita. Nel trasformatore vengono installate tre sonde PT100.

QPR\_MS (kit misura): Viene inserito nel box protezioni uno strumento multifunzione di misurazione Socomec Diris A40+3TA QPR\_GO: E' il box protezioni che, oltre al sistema base PR, include l'opzione OO e un sistema di SOFT-START per limitare la corrente di inserzione del trasformatore. L'inserimento di un sistema di soft start annulla la possibilità di un distacco indesiderato del sistema a seguito di una riaccensione del sistema dovuta a un black-out o a uno spegnimento dell'impianto.

Codice Art.	Potenza	Dimensioni (mm.)	Dimensioni (mm.)
	Nominale		
		Cod. QPR	Cod. QPRGO
QPR467	20KVA	400x500x200	400x600x250
QPR547	30KVA	400x500x200	400x600x250
QPR627	40KVA	400x600x250	500x650x250
QPR707	50KVA	400x600x250	500x650x250
QPR727	60KVA	500x650x250	600x800x300
QPR757	75KVA	500x650x250	600x1000x400
QPR807	100KVA	600x800x300	600x1000x400
QPR812	125KVA	600x800x300	600x1000x400
QPR813	130KVA	600x800x300	600x1000x400
QPR815	140KVA	600x800x300	600x1000x400
QPR817	150KVA	600x800x300	600x1000x400
QPR819	160KVA	600x800x300	600x1600x600
QPR821	170KVA	600x800x300	600x1600x600
QPR823	180KVA	600x800x300	600x1600x600
QPR827	200KVA	600x800x300	600x1600x600





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# Quadro FULL CONTROL per trasformatori per impianti fotovoltaici (solo gamme A-J-K)

Il trasformatore viene dotato di un quadro esterno con sportello trasparente in plexiglass

- Centralina di controllo termico collegata e settata opportunamente in base al trasformatore fornito. Nella versione FC42 vengono settate anche le temperature di accensione/spegnimento ventole per i modelli in box IP44. Il sistema è dotato di contatti puliti per la comunicazione all'esterno degli stati di allarme, guasto centralina o sonde (separata solo nel mod. FC42), sgancio. Tutti i settaggi sono comunque modificabili dopo l'installazione dall'operatore/installatore.
- Interruttore crepuscolare e astronomico. Gestisce il comando di accensione / spegnimento del trasformatore in funzione del sorgere e del tramonto del sole. Programmazione della longitudine e della latitudine in base alla comunicazione da parte del committente delle coordinate, che permette la commutazione astronomica del circuito in funzione del



sorgere o del tramonto del sole, con un anticipo di 30 minuti rispetto all'alba e spegnimento al tramonto. Le coordinate e il ritardo/anticipo possono essere successivamente resettate e/o modificate dall'operatore/installatore. Il dispositivo non effettua direttamente lo sgancio del trasformatore ma va collegato al dispositivo di sgancio, usualmente al dispositivo di sgancio già collegato alla protezione di interfaccia.

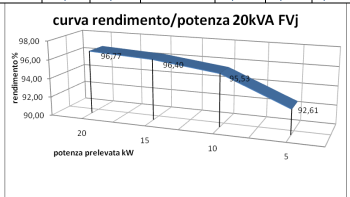
FC30	Kit con controllo crepuscolare tramite orologio astronomico e centralina termometrica T30
FC42	Kit con controllo crepuscolare tramite orologio astronomico e centralina termometrica TR42



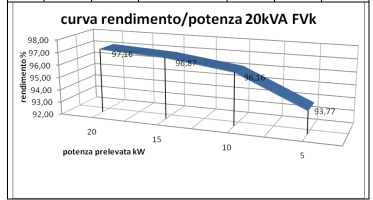
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTP467FV – 20KVA (dati teorici)

	VERSIONE J							
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot		
kVA	%	Α	% In	Kw	kW	kW		
20	96,77	28,87	100%	0,192	0,454	0,646		
15	96,40	21,65	75%	0,192	0,347	0,539		
10	95,53	14,43	50%	0,192	0,255	0,447		
5	92,61	7,22	25%	0,192	0,178	0,370		



			<b>VERSIONE</b> K	<b>K</b>		
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe kW	Pcu kW	P tot kW
20	97,16	28,87	100%	0,146	0,423	0,569
20	97,10	20,07	100%	0,140	0,423	0,509
15	96,87	21,65	75%	0,146	0,324	0,470
10	96,16	14,43	50%	0,146	0,238	0,384
5	93,77	7,22	25%	0,146	0,165	0,311

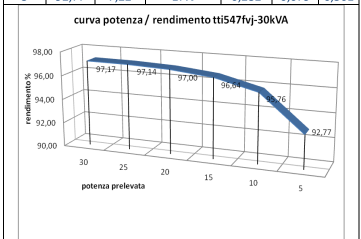




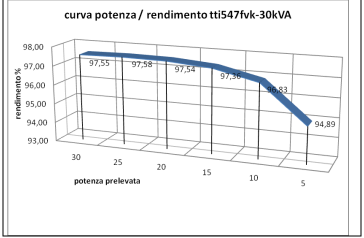
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI547FV – 30KVA (dati teorici)

	VERSIONE J								
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe Kw	Pcu kW	P tot kW			
30	97,17	43,30	100%	0,282	0,567	0,849			
25	97,14	36,08	83%	0,282	0,434	0,716			
20	97,00	28,87	67%	0,282	0,319	0,601			
15	96,64	21,65	50%	0,282	0,222	0,504			
10	95,76	14,43	33%	0,282	0,142	0,424			
5	92,77	7,22	17%	0,282	0,079	0,361			



			VERSIONE K			
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot
kVA	%	Α	% In	kW	kW	kW
30	97,55	43,30	100%	0,177	0,559	0,736
25	97,58	36,08	83%	0,177	0,428	0,605
20	97,54	28,87	67%	0,177	0,314	0,491
15	97,36	21,65	50%	0,177	0,219	0,396
10	96,83	14,43	33%	0,177	0,140	0,317
5	94,89	7,22	17%	0,177	0,078	0,255

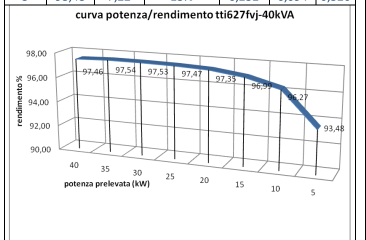




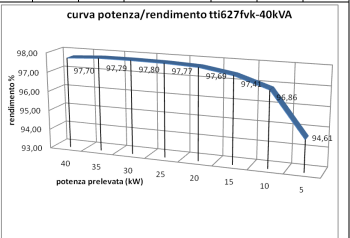
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI627FV – 40KVA (dati teorici)

		1	VERSIONE J			
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot
kVA	%	Α	% In	Kw	kW	kW
40	97,46	57,74	100%	0,232	0,785	1,017
35	97,54	50,52	88%	0,232	0,628	0,860
30	97,53	43,30	75%	0,232	0,510	0,742
25	97,47	36,08	63%	0,232	0,400	0,632
20	97,35	28,87	50%	0,232	0,298	0,530
15	96,99	21,65	38%	0,232	0,220	0,452
10	96,27	14,43	25%	0,232	0,141	0,373
5	93,48	7,22	13%	0,232	0,094	0,326



	VERSIONE K							
Pot	Eta	In ^	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot		
kVA	%	Α	% In	kW	kW	kW		
40	97,70	57,74	100%	0,181	0,739	0,920		
35	97,79	50,52	88%	0,181	0,591	0,772		
30	97,80	43,30	75%	0,181	0,480	0,661		
25	97,77	36,08	63%	0,181	0,377	0,558		
20	97,69	28,87	50%	0,181	0,281	0,462		
15	97,41	21,65	38%	0,181	0,207	0,388		
10	96,86	14,43	25%	0,181	0,133	0,314		
5	94,61	7,22	13%	0,181	0,089	0,270		

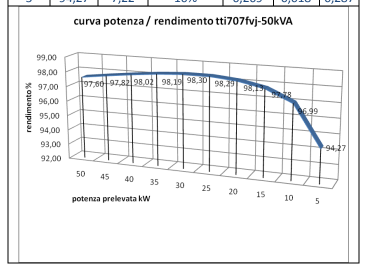




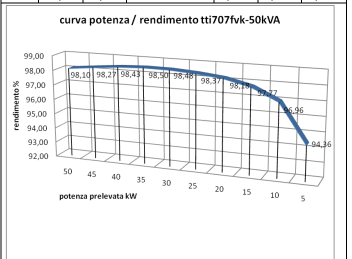
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI707FV – 50KVA (dati teorici)

		,	VERSIONE J			
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot
kVA	%	Α	% In	Kw	kW	kW
50	97,60	72,17	100%	0,269	0,932	1,201
45	97,82	64,95	90%	0,269	0,713	0,982
40	98,02	57,74	80%	0,269	0,524	0,793
35	98,19	50,52	70%	0,269	0,364	0,633
30	98,30	43,30	60%	0,269	0,242	0,511
25	98,29	36,08	50%	0,269	0,158	0,427
20	98,13	28,87	40%	0,269	0,104	0,373
15	97,78	21,65	30%	0,269	0,064	0,333
10	96,99	14,43	20%	0,269	0,032	0,301
5	94,27	7,22	10%	0,269	0,018	0,287



			VERSIONE K			
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot
kVA	%	Α	% In	kW	kW	kW
50	98,10	72,17	100%	0,216	0,736	0,952
45	98,27	64,95	90%	0,216	0,563	0,779
40	98,43	57,74	80%	0,216	0,414	0,630
35	98,50	50,52	70%	0,216	0,309	0,525
30	98,48	43,30	60%	0,216	0,239	0,455
25	98,37	36,08	50%	0,216	0,191	0,407
20	98,18	28,87	40%	0,216	0,147	0,363
15	97,77	21,65	30%	0,216	0,118	0,334
10	96,96	14,43	20%	0,216	0,088	0,304
5	94,36	7,22	10%	0,216	0,066	0,282



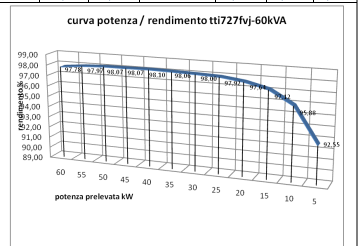


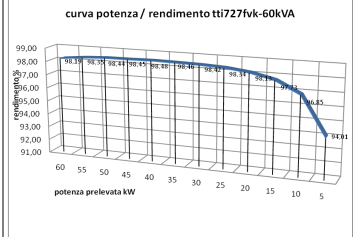
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI727FV – 60KVA (dati teorici)

			VERSIONE J			
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe Kw	Pcu kW	P tot kW
60	97,78	86,60	100%	0,343	0,990	1,333
55	97,97	79,39	92%	0,343	0,772	1,115
50	98,07	72,17	83%	0,343	0,624	0,967
45	98,07	64,95	75%	0,343	0,525	0,868
40	98,10	57,74	67%	0,343	0,416	0,759
35	98,06	50,52	58%	0,343	0,337	0,680
30	98,00	43,30	50%	0,343	0,257	0,600
25	97,92	36,08	42%	0,343	0,178	0,521
20	97,64	28,87	33%	0,343	0,129	0,472
15	97,12	21,65	25%	0,343	0,089	0,432
10	95,88	14,43	17%	0,343	0,069	0,412
5	92,55	7,22	8%	0,343	0,030	0,373

			VERSIONE K			
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe kW	Pcu kW	P tot kW
60	98,19	86,60	100%	0,258	0,831	1,089
55	98,35	79,39	92%	0,258	0,648	0,906
50	98,44	72,17	83%	0,258	0,524	0,782
45	98,45	64,95	75%	0,258	0,440	0,698
40	98,48	57,74	67%	0,258	0,349	0,607
35	98,46	50,52	58%	0,258	0,283	0,541
30	98,42	43,30	50%	0,258	0,216	0,474
25	98,34	36,08	42%	0,258	0,158	0,416
20	98,13	28,87	33%	0,258	0,116	0,374
15	97,73	21,65	25%	0,258	0,083	0,341
10	96,85	14,43	17%	0,258	0,057	0,315
5	94,01	7,22	8%	0,258	0,042	0,300



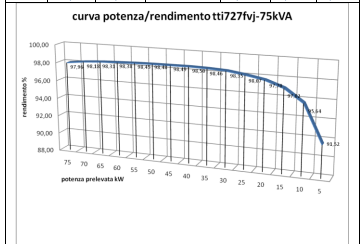




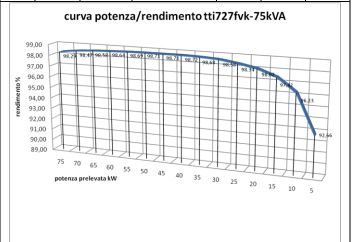
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI757FV – 75KVA (dati teorici)

		,	<b>VERSIONE J</b>			
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe Kw	Pcu kW	P tot kW
75	97,96	108,25	100%	0,366	1,163	1,529
70	98,18	101,04	93%	0,366	0,907	1,273
65	98,31	93,82	87%	0,366	0,733	1,099
60	98,38	86,60	80%	0,366	0,605	0,971
55	98,45	79,39	73%	0,366	0,488	0,854
50	98,48	72,17	67%	0,366	0,395	0,761
45	98,49	64,95	60%	0,366	0,314	0,680
40	98,50	57,74	53%	0,366	0,233	0,599
35	98,46	50,52	47%	0,366	0,174	0,540
30	98,35	43,30	40%	0,366	0,128	0,494
25	98,07	36,08	33%	0,366	0,116	0,482
20	97,70	28,87	27%	0,366	0,093	0,459
15	97,02	21,65	20%	0,366	0,081	0,447
10	95,64	14,43	13%	0,366	0,070	0,436
5	91,52	7,22	7%	0,366	0,058	0,424



VERSIONE K									
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot			
kVA	%	Α	% In	kW	kW	kW			
75	98,29	108,25	100%	0,319	0,961	1,280			
70	98,47	101,04	93%	0,319	0,750	1,069			
65	98,58	93,82	87%	0,319	0,605	0,924			
60	98,64	86,60	80%	0,319	0,500	0,819			
55	98,69	79,39	73%	0,319	0,404	0,723			
50	98,71	72,17	67%	0,319	0,327	0,646			
45	98,71	64,95	60%	0,319	0,259	0,578			
40	98,72	57,74	53%	0,319	0,192	0,511			
35	98,68	50,52	47%	0,319	0,144	0,463			
30	98,58	43,30	40%	0,319	0,106	0,425			
25	98,34	36,08	33%	0,319	0,096	0,415			
20	98,02	28,87	27%	0,319	0,077	0,396			
15	97,42	21,65	20%	0,319	0,067	0,386			
10	96,23	14,43	13%	0,319	0,058	0,377			
5	92,66	7,22	7%	0,319	0,048	0,367			



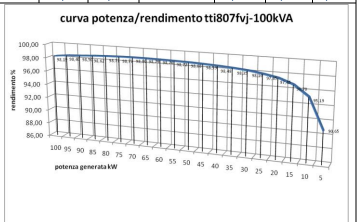


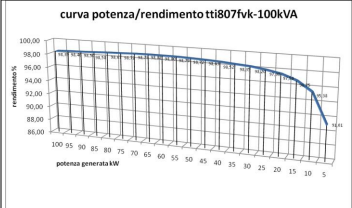
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI807FV – 100KVA (dati teorici)

VERSIONE J									
Pot kVA	Eta %	In A	Simulazione % In	Pfe Kw	Pcu kW	P tot kW			
100	98,19	144,34	100%	0,426	1,385	1,811			
95	98,40	137,12	95%	0,426	1,094	1,520			
90	98,50	129,90	90%	0,426	0,928	1,354			
85	98,62	122,69	85%	0,426	0,748	1,174			
80	98,71	115,47	80%	0,426	0,609	1,035			
75	98,77	108,25	75%	0,426	0,499	0,925			
70	98,80	101,04	70%	0,426	0,416	0,842			
65	98,79	93,82	65%	0,426	0,360	0,786			
60	98,76	86,60	60%	0,426	0,319	0,745			
55	98,72	79,39	55%	0,426	0,277	0,703			
50	98,68	72,17	50%	0,426	0,235	0,661			
45	98,59	64,95	45%	0,426	0,208	0,634			
40	98,48	57,74	40%	0,426	0,180	0,606			
35	98,35	50,52	35%	0,426	0,152	0,578			
30	98,16	43,30	30%	0,426	0,125	0,551			
25	97,85	36,08	25%	0,426	0,111	0,537			
20	97,45	28,87	20%	0,426	0,083	0,509			
15	96,70	21,65	15%	0,426	0,069	0,495			
10	95,19	14,43	10%	0,426	0,055	0,481			
5	91,03	7,22	5%	0,394	0,055	0,449			

VERSIONE K									
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot			
kVA	%	Α	% In	kW	kW	kW			
100	98,39	144,34	100%	0,334	1,281	1,615			
95	98,46	137,12	95%	0,334	1,127	1,461			
90	98,50	129,90	90%	0,334	1,012	1,346			
85	98,58	122,69	85%	0,334	0,871	1,205			
80	98,67	115,47	80%	0,334	0,730	1,064			
75	98,72	108,25	75%	0,334	0,628	0,962			
70	98,79	101,04	70%	0,334	0,512	0,846			
65	98,82	93,82	65%	0,334	0,436	0,770			
60	98,80	86,60	60%	0,334	0,384	0,718			
55	98,79	79,39	55%	0,334	0,333	0,667			
50	98,72	72,17	50%	0,334	0,307	0,641			
45	98,63	64,95	45%	0,334	0,282	0,616			
40	98,52	57,74	40%	0,334	0,256	0,590			
35	98,35	50,52	35%	0,334	0,243	0,577			
30	98,20	43,30	30%	0,334	0,205	0,539			
25	97,90	36,08	25%	0,334	0,192	0,526			
20	97,50	28,87	20%	0,334	0,167	0,501			
15	96,75	21,65	15%	0,334	0,154	0,488			
10	95,38	14,43	10%	0,334	0,128	0,462			
5	91,01	7,22	5%	0,334	0,115	0,449			



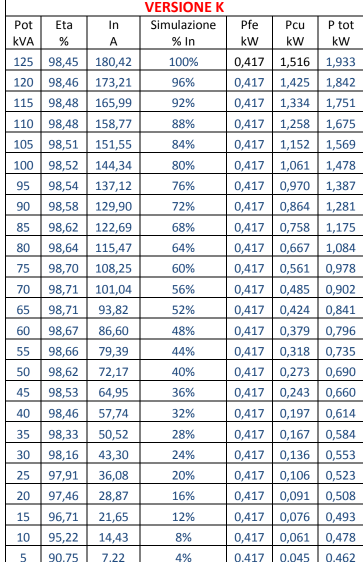


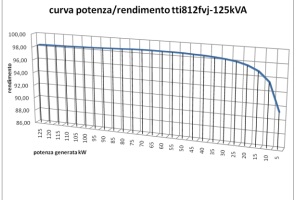


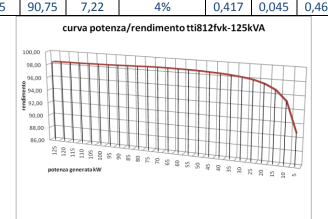
Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# SIMULAZIONE RENDIMENTO IN RELAZIONE ALLA POTENZA GENERATA MODELLO TTI812FV – 125KVA (dati teorici)

VERSIONE J								
Pot	Eta	In	Simulazione	Pfe	Pcu	P tot		
kVA	%	Α	% In	Kw	kW	kW		
125	98,32	180,42	100%	0,387	1,714	2,101		
120	98,33	173,21	96%	0,387	1,611	1,998		
115	98,35	165,99	92%	0,387	1,508	1,895		
110	98,35	158,77	88%	0,387	1,423	1,810		
105	98,39	151,55	84%	0,387	1,303	1,690		
100	98,41	144,34	80%	0,387	1,200	1,587		
95	98,44	137,12	76%	0,387	1,097	1,484		
90	98,48	129,90	72%	0,387	0,977	1,364		
85	98,54	122,69	68%	0,387	0,857	1,244		
80	98,57	115,47	64%	0,387	0,754	1,141		
75	98,64	108,25	60%	0,387	0,634	1,021		
70	98,66	101,04	56%	0,387	0,548	0,935		
65	98,67	93,82	52%	0,387	0,480	0,867		
60	98,64	86,60	48%	0,387	0,429	0,816		
55	98,64	79,39	44%	0,387	0,360	0,747		
50	98,61	72,17	40%	0,387	0,309	0,696		
45	98,53	64,95	36%	0,387	0,274	0,661		
40	98,48	57,74	32%	0,387	0,223	0,610		
35	98,36	50,52	28%	0,387	0,189	0,576		
30	98,20	43,30	24%	0,387	0,154	0,541		
25	97,97	36,08	20%	0,387	0,120	0,507		
20	97,55	28,87	16%	0,387	0,103	0,490		
15	96,85	21,65	12%	0,387	0,086	0,473		
10	95,44	14,43	8%	0,387	0,069	0,456		
5	91,23	7,22	4%	0,387	0,051	0,438		











Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza **UPS, Inverter, Alimentatori** 

# TRASFORMATORI MONOFASE DI ISOLAMENTO A SECCO 230V/230V PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- raffreddamento naturale in aria tipo AN, adatti per l'installazione all'interno.
- Avvolgimenti in RAME elettrolitico
- Nucleo in lamierino magnetico Grani Orientati a basse perdite.
- Schermo elettrostatico di isolamento tra primario e secondario collegato a massa

#### Caratteristiche elettriche:

Potenza nominale: DA 3KVA A 10KVA

Tensione di ingresso (primaria) (lato enel): 230V AC MONOFASE

Tensione di uscita (secondaria) – (lato inverter): 230V AC MONOFASE (o 220V a richiesta)

Frequenza: 50/60 Hz Rendimento:

ca. 96%

Livello isolamento (valore efficace) 4.2 kV F

Classe di temperatura Limiti di sovratemperatura massima (ta=25°C) 115°C

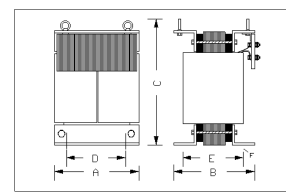
Temperature ambientali di riferimento -5°C ~ +35°C Livello di pressione acustica LpA 1m. < 60 dB (A)

Umidità relativa dell'aria 50% ~ 95% Grado di protezione IP00 ı Classe protezione

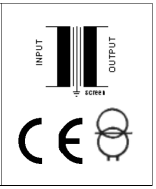
Norme applicate EN61558-2-4 - CEI 96-8

## **Caratteristiche meccaniche:**

Golfari di sollevamento NO SI Targa caratteristiche Attacco di terra SI











Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

## **VERSIONE FVJ – GAMMA ALTO RENDIMENTO**

Codice	Potenza		PERDITE		REND.	Dimensioni	Peso		
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.		
TMIFV249636J	3 KVA	41,8	95,6	137,5	95,4	200x270x255	27		
TMIFV267636J	4 KVA	52,2	121,0	173,2	95,7	240x280x305	34		
TMIFV287636J	5 KVA	60,4	148,9	209,4	95,8	240x290x305	39		
TMIFV307636J	6 KVA	70,7	179,4	250,1	95,8	280x300x355	46		
TMIFV347636J	8 KVA	81,8	194,2	276,0	96,6	280x310x355	59		
TMIFV387636J	10 KVA	124,3	178,9	303,2	97,0	280x350x355	78		

## **VERSIONE FVK – GAMMA BASSISSIME PERDITE**

Codice	Potenza	PERDITE		REND.	Dimensioni	Peso	
Articolo	Nominale	FE	CU	TOT.	%	AXBXC mm.	KG.
TMIFV249636K	3 KVA	21,2	81,6	102,7	96,6	200x260x255	24
TMIFV267636K	4 KVA	26,0	109,7	135,7	96,6	240x270x305	31
TMIFV287636K	5 KVA	30,4	130,9	161,3	96,8	240x280x305	35
TMIFV307636K	6 KVA	34,5	135,4	169,9	97,2	240x290x305	42
TMIFV347636K	8 KVA	41,6	195,4	237,0	97,0	280x300x355	50
TMIFV387636K	10 KVA	53,2	202,4	255,7	97,4	280x320x355	62

# **ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA**

# **BOX DI PROTEZIONE**

• Installato in box metallico di contenimento autoventilato IP23 verniciato a polveri RAL7035b (per interno)

Codice Articolo	Adatto per	Dimensioni mm.
SAM02	3 kVA	430x290x395
SAM03	4-10 kVA	475x355x460







# TRASFORMATORI TRIFASE IN RESINA BT/MT PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

K-factor costruisce, ripara e modifica trasformatori in resina epossidica M.T. e b.t. dalla potenza di 100KVA a 10MVA.

Grazie all'impianto di inglobamento, stoccaggio e miscelazione delle resine completamente automatizzato e controllato da un sistema di supervisione computerizzato con software dedicato, è in grado di offrire una resina di qualità superiore. Titti i modelli sono dotati di prese di regolazione ±2x2.5%. Per il perfetto funzionamento in combinazione con impianti FV sono disponibili opportuni scaricatori di protezione, oltre a una completa gamma di accessori quali le centraline per il controllo della temperatura e cabine metalliche di facile montaggio fornite in kit. Sono disponibili inoltre opportune barre di ventilazione per gli utilizzi più gravosi. L'elevata qualità dei nostri prodotti rende l'impianto più efficiente e ne garantisce la durata nel tempo.

Descrizione	U.M.		Offerta		
DATI GENERALI		Trasformatore Trifase in resina epossidica			
Norme di riferimento		C.E.I. 14.8 EN 60076-11			
nstallazione			INTERNO		
Altitudine	m.	Fino a 1000 m. s.l.m. senza derating			
Temperatura ambiente massima	°C		40		
Γipo di isolamento		RESIN	NA EPOSSIDICA		
Raffreddamento			AN		
DATI NOMINALI					
Potenza nominale	kVA	da 160	kVA a 3150kVA		
Tensioni nominali primario (lato ENEL)	kV	15 ± 2 x 2,5 %	6 oppure 20 ± 2 x 2.5 %		
Tensioni nominali secondario (lato inverter)	kV	0,4 (o a	altre a richiesta)		
Frequenza	Hz		50		
Collegamento primario		Т	RIANGOLO		
Collegamento secondario		STEL	LA + NEUTRO		
Gruppo vettoriale			Dyn11		
DATI FUNZIONALI		MT 15kV	MT 20kV		
Tensione di riferimento primario	kV	17,5	24		
Fensione di riferimento secondario	kV		1,1		
Prova a frequenza ind. Primario	kV	38	50		
Prova a frequenza ind. Secondario	kV		3		
Prova di tenuta ad impulso primario	kV	75	95		
Prova con tensione indotta lato b.t.	kV	0,8 (sec. 0.4kV)	0,6 (sec.0,3kV)		
Sopraelevazione temperatura nucleo	k	-,- ( ,	100		
Sopraelevazione temperatura primario	k		100		
Sopraelevazione temperatura secondario	k		100		
Materiale avvolgimento primario		Д	ALLUMINIO		
Materiale avvolgimento secondario		Δ	ALLUMINIO		
CARATTERISTICHE TECNICHE					
Temperatura di riferimento	°C		75		
Frequenza	Hz		50		
CLASSI DI ISOLAMENTO	112				
Classe di isolamento nucleo			F		
Classe di isolamento primario			F		
Classe di isolamento secondario			F		
Livello medio scariche parziali	pC		< 10		
CLASSI AMBIENTALI E CLIMATICHE	PC		- 20		
Comportamento all'inquinamento e umidità			E2		
Comportamento all'inquinamento e unilidita			C2		
Comportamento alla temperatura ambiente			F1		
ACCESSORI DI SERIE			· <del>·</del>		
Golfari di sollevamento	NR		4		
Piastrina di messa a terra	NR NR	2			
Cassetta ausiliaria centralizzata	NR		1		
Cassetta ausmana centranzzata Terminale per variazione tensione primario	NR NR		1		
Targa caratteristiche	NR NR		1		
Targa caracteristiche Termosonde PT100	NR NR		3		
ermosonae r i 100	INK		3		





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

Potenza	W <sub>fe</sub>	Wcc 75°C	Wcc 120°C	Rendi mento	V <sub>cc</sub>	l <sub>o</sub>	Peso	Dim	nensioni (	mm)	Interasse	Ø Ruote	L <sub>W</sub>	Lp
KVA	KW	KW	KW	%	%	%	kg	Largh.	Prof	Altezza	mm	mm	dB	dB
160	0,5	2,6	2,9	98,10%	6	0,7	830	1300	670	1320	520	125	51	63
200	0,6	2,9	3,3	98,26%	6	0,6	970	1350	670	1340	520	125	49	61
250	0,7	3,3	3,7	98,42%	6	0,7	1070	1350	670	1400	520	125	49	61
315	0,8	4,4	4,9	98,38%	6	0,8	1200	1400	670	1420	520	125	50	63
400	0,9	4,8	5,4	98,59%	6	0,5	1500	1450	820	1550	670	125	54	67
500	1,1	5,8	6,5	98,64%	6	0,5	1650	1500	820	1600	670	125	56	69
630	1,2	6,8	7,6	98,75%	6	0,4	2000	1550	820	1650	670	125	53	66
800	1,4	8,5	9,5	98,78%	6	0,35	2360	1600	850	1780	670	125	53	66
1000	1,7	9,6	10,8	98,88%	6	0,35	2570	1600	1000	1880	820	150	57	71
1250	1,9	11,6	13,0	98,93%	6	0,3	3200	1750	1000	1920	820	150	56	70
1600	2,4	14,0	15,7	98,99%	6	0,35	3520	1750	1000	2100	820	150	58	72
2000	2,9	17,2	19,3	99,00%	6	0,3	4170	1800	1250	2280	1070	200	61	75
2500	3,8	20,0	22,4	99,06%	6,6	0,3	4800	1900	1250	2420	1070	200	65	80
3150	4,8	23,0	25,8	99,13%	6,6	0,35	5950	2000	1250	2680	1070	200	67	82

# ACCESSORI PER TRASFORMATORI TRIFASE IN RESINA BT/MT PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- CENTRALINA ELETTRONICA CONTROLLO TEMPERATURE
- CENTRALINA ELETTRONICA CONTROLLO TEMPERATURE TR42C1 (rs485)
- BOX DI CONTENIMENTO A PAVIMENTO IP20 (FORNITO SMONTATO)
- UPS
- BARRE DI VENTILAZIONE
- KIT DI N° 03 SCARICATORI DI SOVRATENSIONE (Si consiglia, quando non presenti già nell'impianto MT, di dotare i trasformatori di scaricatori di sovratensione onde evitare danni ai trasformatori, derivanti da sovratensioni di manovra e atmosferiche)





Trasformatori elettrici Stabilizzatori di tensione Convertitori di Frequenza UPS, Inverter, Alimentatori

# Dispositivo per la protezione, controllo, monitoraggio termico di trasformatori motori, generatori elettrici, applicazioni industriali modello PROTTR42S1

TENSIONE ALIM.	FREQUENZA	INTERVALLO MISURA	PRECISIONE
24 : 240V ac/dc -15%+10%	50 : 60 Hz	-10°C : 220°C	± 1% F.S. ± 1 digit

La centralina digitale di temperatura PROTTR-42 viene impiegata come accessorio di primaria importanza nei trasformatori trifase MT isolati in resina o aria, come protezione da pericolose sovra-temperature per gli avvolgimenti isolanti e per gestire l'intervento di ventilatori di raffreddamento. La temperatura viene rilevata attraverso 3 o 4 sonde a termo-resistenza PT100 DIN 43760, 3 dislocate dentro gli avvolgimenti e la quarta sonda nella parte più calda del nucleo.

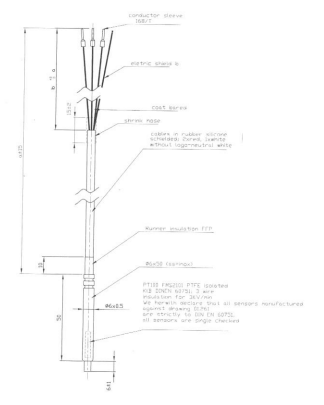
#### Funzioni:

- Visualizzazione di 4 entrate di temperatura.
- Segnalazione e memorizzazione non volatile della temperatura massima di ogni sonda.
- 3 uscite separate (level 1, level 2 and FAN control) programmabili da 0 a 220°C.
- Gestione automatica o manuale della ventilazione
- Uscita di Allarme per guasto TR-42 o errore di sonda PT100.
- Attivazione automatica dei ventilatori ogni settimana.
- Comunicazione seriale RS-485 isolata, protocollo Modbus RTU (solo modello PROTTR42C1)



## **CARATTERISTICHE TECNICHE SONDA PT100**

- Classe B-3
- Copertura cilindrica e di acciaio inox con Guaina di protezione in AISI 316
- 3 Cavi di collegamento isolato in teflon schermo-silicone colore grigio.







Grazie all'impianto di inglobamento, stoccaggio e miscelazione delle resine completamente automatizzato e controllato da un sistema di supervisione computerizzato con software dedicato, è in grado di offrire una resina di qualità superiore



Realizzazione di avvolgimento M.T. per trasformatore in resina, con macchina completamente automatica



Avvolgimento B.T. per trasformatore in resina



Impianto di inglobamento in resina con stoccaggio e miscelazione



Trasformatori in resina pronti al collaudo



Sala prove trasformatori MT



Trasformatore MT in olio