

TTV003



T.V. DI MISURA MEASURING VT

DATI TECNICI

custodia in materiale
termoplastico autoestinguente
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

terminali primari e secondari

TECHNICAL DATA

self extinguishing
thermoplastic material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

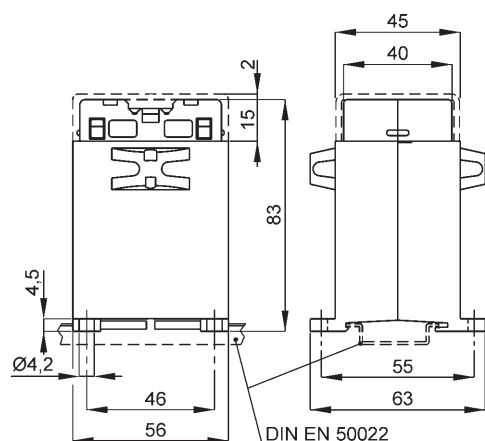
operating temperature
storage temperature
manufactured according to

primary and secondary terminals

UL94-V0
50 ± 60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE
integrati/integrated 6 mm²

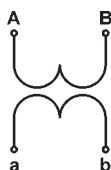


Vedi pag. 2
See page 2



kg 0,35

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO
PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA	CODICE CODE
	cl. 1	
100/100 V	3	TTV003100XCO
110/100 V	3	TTV003110XCO
115/100 V	3	TTV003115XCO
220/100 V	3	TTV003220XCO
230/100 V	3	TTV003230XCO
380/100 V	3	TTV003380XCO
400/100 V	3	TTV003400XCO
440/100 V	3	TTV003440XCO
500/100 V	3	TTV003500XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA	CODICE CODE
	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	1,5	TTV003100VCO
110:√3/100:√3 V	1,5	TTV003110VCO
115:√3/100:√3 V	1,5	TTV003115VCO
220:√3/100:√3 V	1,5	TTV003220VCO
230:√3/100:√3 V	1,5	TTV003230VCO
380:√3/100:√3 V	1,5	TTV003380VCO
400:√3/100:√3 V	1,5	TTV003400VCO
440:√3/100:√3 V	1,5	TTV003440VCO
500:√3/100:√3 V	1,5	TTV003500VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA	CODICE CODE
		cl. 1	
100+500 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	3	TTV003
100+500 :√3 V da precisare/to be specified		1,5	

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

TTV006

T.V. DI MISURA MEASURING VT



DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

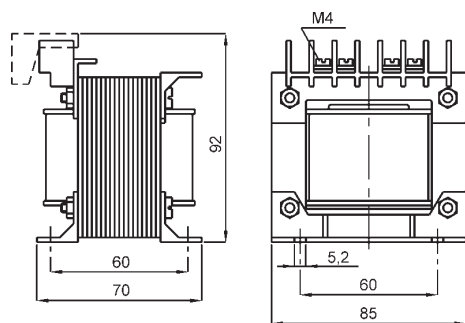
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE



Vedi pag. 2
See page 2



kg 1,6

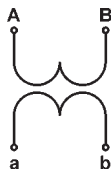
PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA	CODICE CODE
	cl. 1	
100/100 V	6	TTV006100XCO
110/100 V	6	TTV006110XCO
115/100 V	6	TTV006115XCO
220/100 V	6	TTV006220XCO
230/100 V	6	TTV006230XCO
380/100 V	6	TTV006380XCO
400/100 V	6	TTV006400XCO
440/100 V	6	TTV006440XCO
500/100 V	6	TTV006500XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA	CODICE CODE
	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	3	TTV006100VCO
110:√3/100:√3 V	3	TTV006110VCO
115:√3/100:√3 V	3	TTV006115VCO
220:√3/100:√3 V	3	TTV006220VCO
230:√3/100:√3 V	3	TTV006230VCO
380:√3/100:√3 V	3	TTV006380VCO
400:√3/100:√3 V	3	TTV006400VCO
440:√3/100:√3 V	3	TTV006440VCO
500:√3/100:√3 V	3	TTV006500VCO

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO
PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA	CODICE CODE
		cl. 1	
100+500 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V;	6	TTV006
100+500 :√3 V da precisare/to be specified	100:3V; 110:3V;	3	



DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

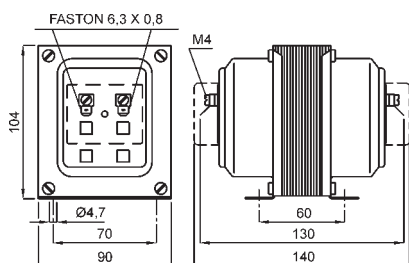
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

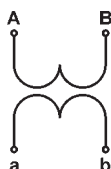


Vedi pag. 2
See page 2



kg 2,5

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100/100 V	7	14	TTV007100XCO
110/100 V	7	14	TTV007110XCO
115/100 V	7	14	TTV007115XCO
220/100 V	7	14	TTV007220XCO
230/100 V	7	14	TTV007230XCO
380/100 V	7	14	TTV007380XCO
400/100 V	7	14	TTV007400XCO
440/100 V	7	14	TTV007440XCO
500/100 V	7	14	TTV007500XCO
600/100 V	7	14	TTV007600XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007100VCO
110:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007110VCO
115:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007115VCO
220:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007220VCO
230:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007230VCO
380:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007380VCO
400:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007400VCO
440:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007440VCO
500:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007500VCO
600:√3/100:√3 V	3,5	7	TTV007600VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100+600 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	7	14	TTV007
100+600 :√3 V da precisare/to be specified		3,5	7	

TTV010

T.V. DI MISURA MEASURING VT



DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

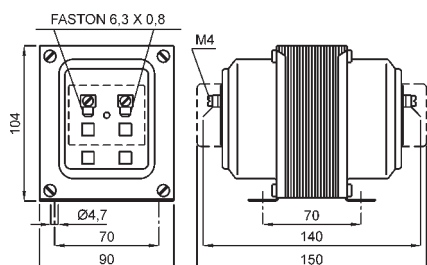
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

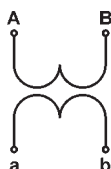


Vedi pag. 2
See page 2



kg 2,9

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100/100 V	10	20	TTV010100XCO
110/100 V	10	20	TTV010110XCO
115/100 V	10	20	TTV010115XCO
220/100 V	10	20	TTV010220XCO
230/100 V	10	20	TTV010230XCO
380/100 V	10	20	TTV010380XCO
400/100 V	10	20	TTV010400XCO
440/100 V	10	20	TTV010440XCO
500/100 V	10	20	TTV010500XCO
600/100 V	10	20	TTV010600XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	5	10	TTV010100VCO
110:√3/100:√3 V	5	10	TTV010110VCO
115:√3/100:√3 V	5	10	TTV010115VCO
220:√3/100:√3 V	5	10	TTV010220VCO
230:√3/100:√3 V	5	10	TTV010230VCO
380:√3/100:√3 V	5	10	TTV010380VCO
400:√3/100:√3 V	5	10	TTV010400VCO
440:√3/100:√3 V	5	10	TTV010440VCO
500:√3/100:√3 V	5	10	TTV010500VCO
600:√3/100:√3 V	5	10	TTV010600VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100+600 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	10	20	TTV010
100+600 :√3 V da precisare/to be specified		5	10	

TTV020

T.V. DI MISURA MEASURING VT



DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova (800-1000V)
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

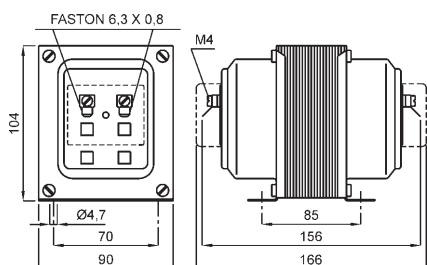
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage (800-1000V)
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV (800-1000V); 1,2kV
3 kV (6 kV) x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

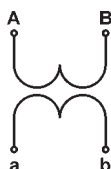


Vedi pag. 2
See page 2



kg 4,1

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page. 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100/100 V	20	40	TTV020100XCO
110/100 V	20	40	TTV020110XCO
115/100 V	20	40	TTV020115XCO
220/100 V	20	40	TTV020220XCO
230/100 V	20	40	TTV020230XCO
380/100 V	20	40	TTV020380XCO
400/100 V	20	40	TTV020400XCO
440/100 V	20	40	TTV020440XCO
500/100 V	20	40	TTV020500XCO
600/100 V	20	40	TTV020600XCO
800/100 V	20	40	TTV020800XCO
1000/100 V	20	40	TTV0201K0XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	8	16	TTV020100VCO
110:√3/100:√3 V	8	16	TTV020110VCO
115:√3/100:√3 V	8	16	TTV020115VCO
220:√3/100:√3 V	8	16	TTV020220VCO
230:√3/100:√3 V	8	16	TTV020230VCO
380:√3/100:√3 V	8	16	TTV020380VCO
400:√3/100:√3 V	8	16	TTV020400VCO
440:√3/100:√3 V	8	16	TTV020440VCO
500:√3/100:√3 V	8	16	TTV020500VCO
600:√3/100:√3 V	8	16	TTV020600VCO
800:√3/100:√3 V	8	16	TTV020800VCO
1000:√3/100:√3 V	8	16	TTV0201K0VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100+1000 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V;	20	40	TTV020
100+1000 :√3 V da precisare/to be specified	100:3V; 110:3V;	8	16	

TTV050

T.V. DI MISURA MEASURING VT



DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova (800-1000V)
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

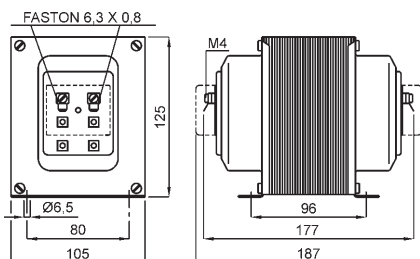
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage (800-1000V)
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV (800-1000V: 1,2kV)
3 kV (6 kV) x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuos
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

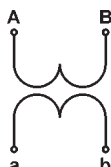


Vedi pag. 2
See page 2



kg 6

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilto con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100/100 V	50	100	TTV050100XCO
110/100 V	50	100	TTV050110XCO
115/100 V	50	100	TTV050115XCO
220/100 V	50	100	TTV050220XCO
230/100 V	50	100	TTV050230XCO
380/100 V	50	100	TTV050380XCO
400/100 V	50	100	TTV050400XCO
440/100 V	50	100	TTV050440XCO
500/100 V	50	100	TTV050500XCO
600/100 V	50	100	TTV050600XCO
800/100 V	50	100	TTV050800XCO
1000/100 V	50	100	TTV0501K0XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	25	50	TTV050100VCO
110:√3/100:√3 V	25	50	TTV050110VCO
115:√3/100:√3 V	25	50	TTV050115VCO
220:√3/100:√3 V	25	50	TTV050220VCO
230:√3/100:√3 V	25	50	TTV050230VCO
380:√3/100:√3 V	25	50	TTV050380VCO
400:√3/100:√3 V	25	50	TTV050400VCO
440:√3/100:√3 V	25	50	TTV050440VCO
500:√3/100:√3 V	25	50	TTV050500VCO
600:√3/100:√3 V	25	50	TTV050600VCO
800:√3/100:√3 V	25	50	TTV050800VCO
1000:√3/100:√3 V	25	50	TTV0501K0VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100+1000 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	50	100	TTV050
100+1000 :√3 V da precisare/to be specified		25	50	

TTV100



T.V. DI MISURA MEASURING VT

DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova (800-1000V)
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

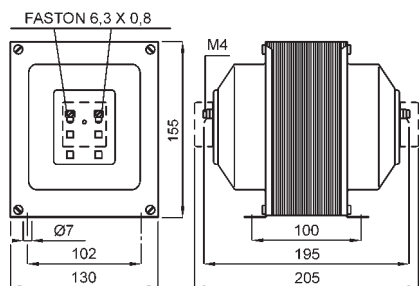
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage (800-1000V)
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

metallica / metallic
50 ± 60 Hz
0,72 kV (800-1000V); 1,2kV)
3 kV (6 kV) x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

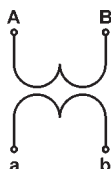


Vedi pag. 2
See page 2



kg 8

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100/100 V	100	200	TTV100100XCO
110/100 V	100	200	TTV100110XCO
115/100 V	100	200	TTV100115XCO
220/100 V	100	200	TTV100220XCO
230/100 V	100	200	TTV100230XCO
380/100 V	100	200	TTV100380XCO
400/100 V	100	200	TTV100400XCO
440/100 V	100	200	TTV100440XCO
500/100 V	100	200	TTV100500XCO
600/100 V	100	200	TTV100600XCO
800/100 V	100	200	TTV100800XCO
1000/100 V	100	200	TTV1001K0XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
100:√3/100:√3 V	50	100	TTV100100VCO
110:√3/100:√3 V	50	100	TTV100110VCO
115:√3/100:√3 V	50	100	TTV100115VCO
220:√3/100:√3 V	50	100	TTV100220VCO
230:√3/100:√3 V	50	100	TTV100230VCO
380:√3/100:√3 V	50	100	TTV100380VCO
400:√3/100:√3 V	50	100	TTV100400VCO
440:√3/100:√3 V	50	100	TTV100440VCO
500:√3/100:√3 V	50	100	TTV100500VCO
600:√3/100:√3 V	50	100	TTV100600VCO
800:√3/100:√3 V	50	100	TTV100800VCO
1000:√3/100:√3 V	50	100	TTV1001K0VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100+1000 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	100	200	TTV100
100+1000 :√3 V da precisare/to be specified		50	100	

TTV126



T.V. DI MISURA MEASURING VT

DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

terminali secondario e primario
coprimorsetti

TECHNICAL DATA

case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

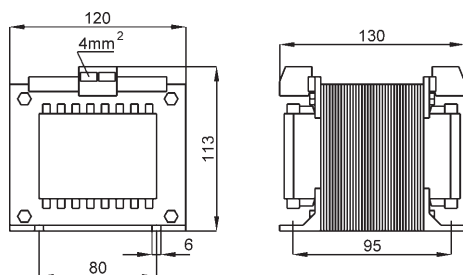
operating temperature
storage temperature
manufactured according to

primary and secondary terminals
terminal covers

plastica / plastic
50 ± 60 Hz
0,72 kV (800-1000V: 1,2kV)
6 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuos
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE
4 mm²
integrati/integrated



Vedi pag. 2
See page 2



kg 8

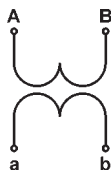
PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
720/100 V	50	100	TTV126720XCO
750/100 V	50	100	TTV126750XCO
800/100 V	50	100	TTV126800XCO
850/100 V	50	100	TTV126850XCO
900/100 V	50	100	TTV126900XCO
950/100 V	50	100	TTV126950XCO
1000/100 V	50	100	TTV1261K0XCO
1050/100 V	50	100	TTV1261KLXCO
1100/100 V	50	100	TTV1261K1XCO
1150/100 V	50	100	TTV126MCLXCO
1200/100 V	50	100	TTV1261K2XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
720:√3/100:√3 V	25	50	TTV126720VCO
750:√3/100:√3 V	25	50	TTV126750VCO
800:√3/100:√3 V	25	50	TTV126800VCO
850:√3/100:√3 V	25	50	TTV126850VCO
900:√3/100:√3 V	25	50	TTV126900VCO
950:√3/100:√3 V	25	50	TTV126950VCO
1000:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K0VCO
1050:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261KLVCO
1100:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K1VCO
1150:√3/100:√3 V	25	50	TTV126MCLVCO
1200:√3/100:√3 V	25	50	TTV1261K2VCO

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO
PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
720+1200 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V;	50	100	TTV126
720+1200 :√3 V da precisare/to be specified	100:3V; 110:3V;	25	50	

TTV157



T.V. DI MISURA MEASURING VT

DATI TECNICI

materiale custodia
frequenza di funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

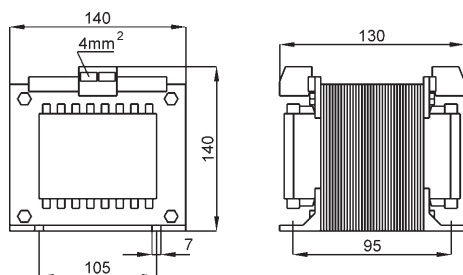
case material
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power

operating temperature
storage temperature
manufactured according to

plastica / plastic
50 ± 60 Hz
0,72 kV (800-1000V: 1,2kV)
6 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nominale
6 times of rated burden
-25 + 50°C
-40 +80°C
IEC/EN 60044-2
VDE-BS, UTE

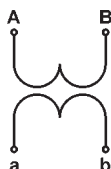


Vedi pag. 2
See page 2



kg 10

SIGLATURA MORSETTI PRIMARIO E SECONDARIO PRIMARY AND SECONDARY CONNECTIONS MARKING



ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- serrafilo con faston 6,3x0,8mm per primario e secondario

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- opzioni (vedi pag. 11.3)

SUPPLIED ACCESSORIES:

- clamping terminals with faston 6,3x0,8mm for primary and secondary

ORDERING INFORMATION

- code
- options (see page 11.3)

PRIMARIO STANDARD - STANDARD PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
720/100 V	100	200	TTV157720XCO
750/100 V	100	200	TTV157750XCO
800/100 V	100	200	TTV157800XCO
850/100 V	100	200	TTV157850XCO
900/100 V	100	200	TTV157900XCO
950/100 V	100	200	TTV157950XCO
1000/100 V	100	200	TTV1571K0XCO
1050/100 V	100	200	TTV1571KLXCO
1100/100 V	100	200	TTV1571K1XCO
1150/100 V	100	200	TTV157MCLXCO
1200/100 V	100	200	TTV1571K2XCO

PRIMARIO SU RADICE - SQUARE ROOT PRIMARY

RAPPORTO RATIO	PRESTAZIONI - BURDENS VA		CODICE CODE
	cl. 0,5	cl. 1	
720:√3/100:√3 V	50	100	TTV157720VCO
750:√3/100:√3 V	50	100	TTV157750VCO
800:√3/100:√3 V	50	100	TTV157800VCO
850:√3/100:√3 V	50	100	TTV157850VCO
900:√3/100:√3 V	50	100	TTV157900VCO
950:√3/100:√3 V	50	100	TTV157950VCO
1000:√3/100:√3 V	50	100	TTV1571K0VCO
1050:√3/100:√3 V	50	100	TTV1571KLVCO
1100:√3/100:√3 V	50	100	TTV1571K1VCO
1150:√3/100:√3 V	50	100	TTV157MCLVCO
1200:√3/100:√3 V	50	100	TTV1571K2VCO

RAPPORTI NON STANDARD - NO STANDARD RATIO

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	PRESTAZIONI BURDENS VA		CODICE CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
720+1200 V da precisare/to be specified	100V; 110V; 100:√3V; 110:√3V; 100:3V; 110:3V;	100	200	TTV157
720+1200 :√3 V da precisare/to be specified		50	100	

TTSKQ...

T.V. DI CORREZIONE RAPPORTO VT RATIO CORRECTING TRANSFORMERS



DATI TECNICI

custodia metallica
frequenza funzionamento
tensione di riferimento per l'isolamento
tensione di prova
isolamento a secco in aria
grado di protezione
fattore di tensione
potenza termica

temperatura di funzionamento
temperatura di magazzino
costruzione a norme

TECHNICAL DATA

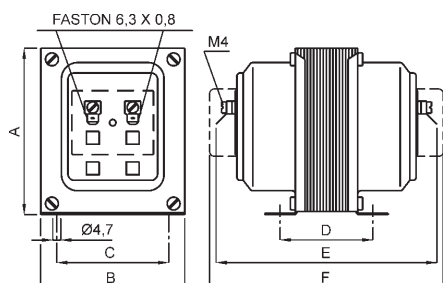
metallic case
operating frequency
insulation reference voltage
test voltage
dry insulation in air
protection degree
rated voltage factor
thermal power
operating temperature
storage temperature
manufactured according to

50+60 Hz
0,72 kV
3 kV x 1' 50 Hz
classe E
IP 30
1,2 continuativo/continuous
6 volte la prest. nomin.
6 times of rated burden
-25 +50 °C
-40 +80 °C
IEC/EN 60044-2,
VDE, BS, UTE



Vedi pag. 2
See page 2

TENSIONE PRIMARIA PRIMARY VOLTAGE	TENSIONE SECONDARIA SECONDARY VOLTAGE	VA		CODICE - CODE
		cl. 0,5	cl. 1	
100 ÷ 500 V	50 ÷ 200 V	10	20	TTSKQ10
100 ÷ 500 V	50 ÷ 200 V	20	40	TTSKQ20
100 ÷ 500 V	50 ÷ 200 V	50	100	TTSKQ50



Codice	A	B	C	D	E	F
TTSKQ010	104	90	70	66	135	160
TTSKQ020	104	90	70	80	145	167
TTSKQ050	125	105	80	90	168	184

DATI PER L'ORDINAZIONE

- codice
- rapporto TV
- opzioni (vedi pag. 11.3)

ORDERING INFORMATION

- code
- VT ratio
- options (see page 11.3)