

**Datenblatt:** Transformator SITAS  
**Typ:** TAM4696-0EL30-0FS1



**Beschreibung:**

**Deutsch**

Phasen: 1  
 Bemessungsleistung /-kurzzeitleistung (S6) [kVA] : 0,363 /1,3  
 Bemessungseingangsspannung [V]: 575-500-460-440-400-380-230-220-200  
 Bemessungsausgangsspannung [V]: 115;24  
 Bemessungsausgangsstrom [A]: 2,5 ; 3,15  
 Bemessungsfrequenz [Hz] : 50...60  
 Schaltgruppe / Schirmw.: Iii0 /0  
 Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse : 40 /B  
 Schutzart IP: 00  
 Anschlussart: Federzugklemme  
 Montageart: Schrauben  
 Vorschrift : EN 61558-2-1, -2-2, -2-4  
 Verluste [W]: 40,5  
 Gewicht [kg]: 5,4

**Anschluss:**

Klemmenleiste 1: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8  
 Klemmenleiste 2: 34-33-32-31

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
PRI1	575	1-8	4-5
	500	1-8	2-5
	460	1-8	4-6
	440	1-8	4-6
	400	1-8	3-7
	380	1-8	2-7
	230	1-8	1-6;4-8
	220	1-8	1-6;4-8
	200	1-8	1-7;3-8
	SEC1	115	31-32
SEC2	24	33-34	-

**Maßzeichnung / Montagelochung :** MTZAM254-08

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Abmessungen [mm]:

**Datasheet:** Transformer SITAS  
**Type:** TAM4696-0EL30-0FS1



**Description:**

English

phases:	1
rated output/short-time capacity (S6) [kVA]:	0,363 /1,3
rated input voltage [V]:	575-500-460-440-400-380-230-220-200
rated output voltage [V]:	115;24
rated output current [A]:	2,5 ; 3,15
rated frequency [Hz]:	50...60
vector group / shield winding	lii0 /0
rated ambient temperature / temp. Class:	40 /B
protection IP:	00
type of terminals:	Spring Loaded Terminal
mounting	Screw
standard :	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4
Losses [W]:	40,5
Weight [kg]:	5,4

**Connection:**

Terminals 1: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8  
 Terminals 2: 34-33-32-31

Type	Voltage [V]	Terminals	Wiring
PRI1	575	1-8	4-5
	500	1-8	2-5
	460	1-8	4-6
	440	1-8	4-6
	400	1-8	3-7
	380	1-8	2-7
	230	1-8	1-6;4-8
	220	1-8	1-6;4-8
	200	1-8	1-7;3-8
	SEC1	115	31-32
SEC2	24	33-34	-

**Dimension drawing / Mounting :** MTZAM254-08

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimension values [mm]:

## Fiche technique: Transformateur SITAS

Type: TAM4696-0EL30-0FS1



### Description:

Français

Phases :	1
Puissance assignée/puiss. courte durée (S6) [kVA]:	0,363 /1,3
Tension assignée d'entrée [V] :	575-500-460-440-400-380-230-220-200
Tension assignée de sortie [V] :	115;24
Courant assigné de sortie [A] :	2,5 ; 3,15
Fréquence assignée [Hz] :	50...60
Couplage / écran :	lii0 /0
Temp. ambiante assignée/classe therm. :	40 /B
Degré de protection IP :	00
Connectique :	Bornes a Ressort
Type de montage :	Vis
Prescription :	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4
Pertes [W]:	40,5
Poids [kg]:	5,4

### Raccordement:

Bornier 1: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8

Bornier 2: 34-33-32-31

Type	Tension [V]	Raccordement	Connexion
PRI1	575	1-8	4-5
	500	1-8	2-5
	460	1-8	4-6
	440	1-8	4-6
	400	1-8	3-7
	380	1-8	2-7
	230	1-8	1-6;4-8
	220	1-8	1-6;4-8
	200	1-8	1-7;3-8
	SEC1	115	31-32
SEC2	24	33-34	-

### Encombrement / Fixations

MTZAM254-08

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimensions [mm]

**Descripción:**

Español

Fases:	1
Potencia asignada/cap. de carga breve (S6) [kVA]:	0,363 /1,3
Tensión asignada de entrada [V]:	575-500-460-440-400-380-230-220-200
Tensión asignada de salida [V]:	115;24
Intensidad asignada de salida [A]:	2,5 ; 3,15
Frecuencia asignada [Hz]:	50...60
Grupo de conexión / prot. enrollando:	lii0 /0
Temperatura ambiente / clase térmica	40 /B
Grado de protección IP:	00
Tipo de conexión:	Bornes de Resorte
Tipo de montaje:	tornillo
prescripciones:	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4
Pérdidas [W]:	40,5
Peso [kg]:	5,4

**Conexión:**

Regl. de bornas 1: 1-1-2-3-4-5-6-7-8-8

Regl. de bornas 2: 34-33-32-31

Tipo	Tensión [V]	Bornas	Puentes de conexión
PRI1	575	1-8	4-5
	500	1-8	2-5
	460	1-8	4-6
	440	1-8	4-6
	400	1-8	3-7
	380	1-8	2-7
	230	1-8	1-6;4-8
	220	1-8	1-6;4-8
	200	1-8	1-7;3-8
	SEC1	115	31-32
SEC2	24	33-34	-

**Dimensiones / Taladros de montaje**

MTZAM254-08

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimensiones [mm]