

**Datenblatt:** Transformator SITAS  
**Typ:** TAM4396-1AG30-0FA0



**Beschreibung:**

**Deutsch**

Phasen: 1  
 Bemessungsleistung /-kurzzeitleistung (S6) [kVA] : 0,32 /1,1  
 Bemessungseingangsspannung [V]: 440-400-380  
 Bemessungsausgangsspannung [V]: 115 ; 115 ; 24  
 Bemessungsausgangsstrom [A]: 1,3 ; 1,3 ; 0,8  
 Bemessungsfrequenz [Hz] : 50...60  
 Schaltgruppe / Schirmw.: liii0 /0  
 Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse : 40 /B  
 Schutzart IP: 00  
 Anschlussart: Schraub-/Flachsteck-Anschluss  
 Montageart: Schrauben  
 Vorschrift : EN 61558-2-1, -2-2, -2-4  
 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271  
 Verluste [W]: 30  
 Gewicht [kg]: 4,6

**Anschluss:**

Klemmenleiste 1: 0V-380V-400V-440V  
 Klemmenleiste 2: 24V-0V 115V-0V 115V-0V

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
PRI1	440	0V-440V	
	400	0V-400V	
	380	0V-380V	
SEC1	115	0V-115V	
SEC2	115	0V-115V	
SEC3	24	0V-24V	

**Maßzeichnung / Montagelochung :** MTZAM218-118

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Abmessungen [mm]:

**Datasheet:** Transformer SITAS  
**Type:** TAM4396-1AG30-0FA0



**Description:**

English

phases:	1
rated output/short-time capacity (S6) [kVA]:	0,32 /1,1
rated input voltage [V]:	440-400-380
rated output voltage [V]:	115 ; 115 ; 24
rated output current [A]:	1,3 ; 1,3 ; 0,8
rated frequency [Hz]:	50...60
vector group / shield winding	liii0 /0
rated ambient temperature / temp. Class:	40 /B
protection IP:	00
type of terminals:	screw/tab connection
mounting	Screw
standard :	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
Losses [W]:	30
Weight [kg]:	4,6

**Connection:**

Terminals 1: 0V-380V-400V-440V  
 Terminals 2: 24V-0V 115V-0V 115V-0V

Type	Voltage [V]	Terminals	Wiring
PRI1	440	0V-440V	
	400	0V-400V	
	380	0V-380V	
SEC1	115	0V-115V	
SEC2	115	0V-115V	
SEC3	24	0V-24V	

**Dimension drawing / Mounting :**

MTZAM218-118

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimension values [mm]:

# Fiche technique: Transformateur SITAS

## Type: TAM4396-1AG30-0FA0



### Description:

Français

Phases :	1
Puissance assignée/puiss. courte durée (S6) [kVA]:	0,32 /1,1
Tension assignée d'entrée [V] :	440-400-380
Tension assignée de sortie [V] :	115 ; 115 ; 24
Courant assigné de sortie [A] :	1,3 ; 1,3 ; 0,8
Fréquence assignée [Hz] :	50...60
Couplage / écran :	liii0 /0
Temp. ambiante assignée/classe therm. :	40 /B
Degré de protection IP :	00
Connectique :	Connecteur plat / a vis
Type de montage :	Vis
Prescription :	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
Pertes [W]:	30
Poids [kg]:	4,6

### Raccordement:

Bornier 1: 0V-380V-400V-440V  
 Bornier 2: 24V-0V 115V-0V 115V-0V

Type	Tension [V]	Raccordement	Connexion
PRI1	440	0V-440V	
	400	0V-400V	
	380	0V-380V	
SEC1	115	0V-115V	
SEC2	115	0V-115V	
SEC3	24	0V-24V	

### Encombrement / Fixations

MTZAM218-118

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimensions [mm]

**Hoja de datos:** Transformador SITAS  
**Tipo:** TAM4396-1AG30-0FA0



**Descripción:**

**Español**

Fases:	1
Potencia asignada/cap. de carga breve (S6) [kVA]:	0,32 /1,1
Tensión asignada de entrada [V]:	440-400-380
Tensión asignada de salida [V]:	115 ; 115 ; 24
Intensidad asignada de salida [A]:	1,3 ; 1,3 ; 0,8
Frecuencia asignada [Hz]:	50...60
Grupo de conexión / prot. enrollando:	liii0 /0
Temperatura ambiente / clase térmica	40 /B
Grado de protección IP:	00
Tipo de conexión:	Conexion por conector plano/tornillo
Tipo de montaje:	tornillo
prescripciones:	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4 UL 5085 / XPTQ2-8.E92271
Pérdidas [W]:	30
Peso [kg]:	4,6

**Conexión:**

Regl. de bornas 1: 0V-380V-400V-440V  
 Regl. de bornas 2: 24V-0V 115V-0V 115V-0V

Tipo	Tensión [V]	Bornas	Puentes de conexión
PRI1	440	0V-440V	
	400	0V-400V	
	380	0V-380V	
SEC1	115	0V-115V	
SEC2	115	0V-115V	
SEC3	24	0V-24V	

**Dimensiones / Taladros de montaje** MTZAM218-118

( siehe Anlage )

( see enclosure )

Dimensiones [mm]