

**Datenblatt:** Transformator SITAS  
**Typ:** TAM6196-1AA50-0FS1



**Beschreibung:**

**Deutsch**

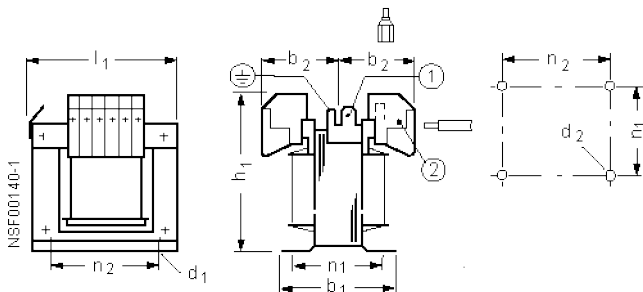
Phasen:	1
Bemessungsleistung /-kurzzeitleistung (S6) [kVA] :	0,96 /5,6
Bemessungseingangsspannung [V]:	690-660
Bemessungsausgangsspannung [V]:	2 x 115 ; 24
Bemessungsausgangsstrom [A]:	2 x 3,48; 6,7
Bemessungsfrequenz [Hz] :	50...60
Schaltgruppe / Schirmw.:	lii0 /0
Bemessungsumgebungstemp. / Therm. Klasse :	60 /B
Schutzart IP:	00
Anschlussart:	Schraub-/Flachsteck-Anschluss
Montageart:	Schrauben
Vorschrift :	EN 61558-2-1, -2-2, -2-4
Verluste [W]:	58,3
Gewicht [kg]:	15,5

**Anschluss:**

Klemmenleiste 1: 1-2-3  
 Klemmenleiste 2: 36-35-34-33-32-31

Art	Spg. [V]	Anschluss	Verbindung
PRI1	690	1-3	-
	660	1-2	-
SEC1	230	31-34	32-33
	115	31-34	31-32; 33-34
SEC2	24	35-36	-

**Maßzeichnung / Montagelochung : MTZAM270-02**



- (1) Flachstecker DIN 46 244-A 6,3-0,8  
 (2) bis 24 A: Schraubanschluss eindrätig 0,5 bis 6 mm<sup>2</sup>, feindrätig 0,5 bis 4 mm<sup>2</sup>, Flachstecker DIN 46 244-A 6,3-0,8

**Abmessungen [mm]:**

b1	155	h1	164
b2	69	l1	176
d1	7x15	n1	126
d2	M6	n2	145