# Transformateur de commande, 0.1 kVA, Tension nominale d'entrée 50 - 950 $\pm$ 5 % V, Tension nominale de sortie 12 - 1000 V



Référence STZ0,1(\*/\*) N° de catalogue 914762

### Gamme de livraison

Gamme		Transformateurs de commande monophasés ST
Fonction de base		Transformateurs de commande, de sécurité et de séparation monophasés STI, STZ
Tension nominale d'entrée	٧	50 – 950± 5 %
Tension nominale de sortie	٧	12 – 1000
Puissance nominale	kVA	0.1
Puissance temporaire	kVA	0.24
Facteur Cu 0,25		

#### Remarques

- Les transformateurs avec tension nominale de sortie ≤ 50 V sont adaptés à l'utilisation comme transformateurs de sécurité selon IEC/EN 61558.
- UL/CSA uniquement avec primaire et secondaire jusqu'à 600 V (prise incluse).

Lors de la commande, complétez la référence avec les indications suivantes :

#### STZ0,06(\*/\*)

1er astérisque ≙ Tension nominale d'entrée

2e astérisque ≙ Tension nominale de sortie

#### Exemple de commande

- Référence souhaitée : STZ0,06
- Tension nominale d'entrée souhaitée 230 V
- Tension nominale de sortie souhaitée 12 V

La référence correcte est la suivante :

#### STZ0,06(230/12)

Poids total

Pertes à vide

Prises supplémentaires → 931897

## Caractéristiques techniques Généralités

delleralites			
Conformité aux normes et prescriptions			
Fabriqués et essayés selon		VDE VDE	EN 61558-2-2/2-4/2-6 0570-2-2 0570-2-6 (transformateurs de sécurité) 0570-2-4 (transformateurs de séparation)
Utilisables selon			EN 60204-1, ÖVE-EN 13 0113, VDE 0100-410
Température ambiante		-25	- 40
Caractéristiques			
Bornes de raccordement		• (<	< 63 A)
Plages de raccordement		• (<	< 63 A)
Classe d'isolant		В	
Fréquence assignée	H	z 50 -	60
Prise au primaire		± 5 °	%
Degré de protection		IP00	)
Enroulements séparés		•	
Bobines imprégnées sous vide		•	
Isolement renforcé		•	
Facteur nom. de marche	%	FM 100	
Caractéristiques électriques			
Remarque		Les	valeurs indiquées pour les pertes à vide, pertes en court-circuit, tension de

kg

W

2

court-circuit et rendement sont données pour une température de 20 °C.

Pertes en court-circuit	W	8
Tension en court-circuit	%	6.9
Rendement		0.87

# Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

TUU		
In	Α	0
P <sub>vid</sub>	W	0
P <sub>vid</sub>	W	0
P <sub>vs</sub>	W	15
P <sub>ve</sub>	W	0
	°C	-25
	°C	40
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Les exigences de la norme produit sont respectées.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Sous la responsabilité du tableautier.
		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fourni les données de puissance dissipée des appareils.
		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.
	I <sub>n</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vid</sub> P <sub>vs</sub>	$\begin{array}{ccc} I_n & & A \\ P_{vid} & & W \\ P_{vid} & & W \\ P_{vs} & & W \\ P_{ve} & & W \\ & & ^{\circ}C \end{array}$

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Transformateur de commande monophasé (EC002486)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Transformateur, convertisseur, bobine / Transformateur de circuit de commande / Transformateur de circuit de commande / Transformateur de circuit de commande monophasé (ecl@ss10.0.1-27-03-13-02 [AAB620015])

construit comme un transformateur de sécurité		oui
construit comme un transformateur d'isolement		oui
construit comme un auto-transformateur		non
tension primaire 1	V	50 - 950
tension primaire 2	V	50 - 950
tension primaire 3	V	50 - 950
tension primaire 4	V	50 - 950
tension primaire 5	V	50 - 950
tension primaire 6	V	50 - 950
tension primaire 7	V	0 - 0
tension primaire 8	V	0 - 0

tension primaire 9	\	V	0 - 0
tension primaire 10	\	V	0 - 0
tension secondaire 1	\	V	12 - 1000
tension secondaire 2	\	V	12 - 1000
tension secondaire 3	\	V	12 - 1000
tension secondaire 4	\	V	12 - 1000
tension secondaire 5	\	V	12 - 1000
tension secondaire 6	\	V	12 - 1000
tension secondaire 7	\	V	0 - 0
tension secondaire 8	\	V	0 - 0
tension secondaire 9	\	V	0 - 0
tension secondaire 10	\	V	0 - 0
puissance apparente nominale	\	VA	100
classe de matériau isolant selon IEC 85			В
protégé contre les courts-circuits			non
tension de court-circuit relative uk	Q	%	6.9
largeur	r	mm	85
hauteur	r	mm	91
profondeur	r	mm	89
indice de protection (IP)			IP00
noyau annulaire			non
adapté à un montage sur platine			non
adapté à un montage sur rail			non
matériau conducteur			cuivre