Transformateur de commande, 0.1 kVA, Tension nominale d'entrée 400 $\pm\,5$ % V, Tension nominale de sortie 230 V



Référence STI0,1(400/230) N° de catalogue 046630

Gamme	de l	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	V	400 ± 5 %
Tension nominale de sortie	V	230
Puissance nominale	kVA	0.1
Puissance temporaire	kVA	0.24
Facteur Cu 0,25		

Caractéristiques techniques

Généralités

Pertes à vide

Rendement

Pertes en court-circuit

Tension en court-circuit

Conformité aux normes et prescriptions		
Fabriqués et essayés selon		IEC/EN 61558-2-2/2-4/2-6 VDE 0570-2-2 VDE 0570-2-6 (transformateurs de sécurité) VDE 0570-2-4 (transformateurs de séparation)
Utilisables selon		IEC/EN 60204-1, ÖVE-EN 13 VDE 0113, VDE 0100-410
Température ambiante		-25 - 40
Caractéristiques		
Bornes de raccordement		● (< 115 A)
Plages de raccordement		● (> 115 A)
Classe d'isolant		В
Fréquence assignée	Hz	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 court-circuit et rendement sont données pour une température de 20 °C.
Poids total	kg	2

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	0
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P_{vid}	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P_{vs}	W	15
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P _{ve}	W	0
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	40
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			

7

8

6.9

0.87

W

W

10.2.2 Résistance à la corrosion	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite	Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.6 Montage de matériel	Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes	Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement	
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs	Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante	Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement	Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique	Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique	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.

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 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	1	400 - 400
tension primaire 2	V	1	0 - 0
tension primaire 3	V	1	0 - 0
tension primaire 4	V	1	0 - 0
tension primaire 5	V	′	0 - 0
tension primaire 6	V	1	0 - 0
tension primaire 7	V	1	0 - 0
tension primaire 8	V	1	0 - 0
tension primaire 9	V	′	0 - 0
tension primaire 10	V	1	0 - 0
tension secondaire 1	V	1	230 - 230
tension secondaire 2	V	1	0 - 0
tension secondaire 3	V	1	0 - 0
tension secondaire 4	V	1	0 - 0
tension secondaire 5	V	1	0 - 0
tension secondaire 6	V	′	0 - 0
tension secondaire 7	V	1	0 - 0
tension secondaire 8	V	1	0 - 0
tension secondaire 9	V	′	0 - 0
tension secondaire 10	V	′	0 - 0
puissance apparente nominale	V	/ A	100
classe de matériau isolant selon IEC 85			В
protégé contre les courts-circuits			non

tension de court-circuit relative uk	%	6.9
largeur	mm	85
hauteur	mm	91
profondeur	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