

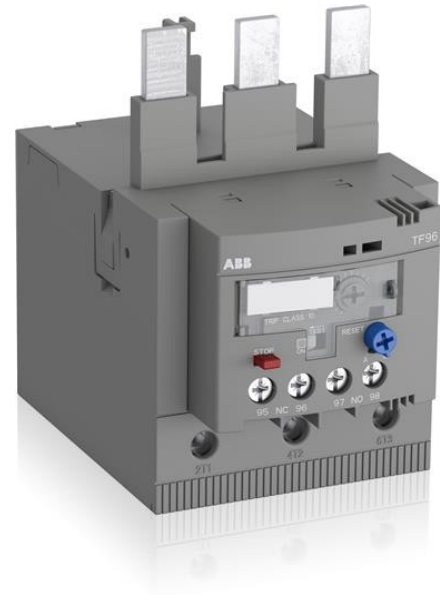


Electric Automation
Automation specialists

Référence: TF96-51
Code: 1SAZ911201R1001

TF96-51 Relais de surcharge thermique

Achat de Electric Automation Network



Le TF96-51 relais de surcharge thermique est un économique électromécanique dispositif de protection pour le circuit principal. Il offre une solution fiable et rapide de protection pour les moteurs en cas de surcharge ou de défaillance de phase. L'appareil a classe de déclenchement 10. D'autres caractéristiques sont la compensation de température, le contact de déclenchement (NC), le signal de contact (NO), automatique ou à réarmement manuel sélectionnable, voyage sans mécanisme, fonction d'ARRÊT et une indication de déclenchement. Le relais de surcharge sont branchés directement sur le bloc de contacteurs. Seul les kits de montage sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

EAN:	4013614482984
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85364900

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	69.9mm
Le Produit Net De La Hauteur:	106.9mm
Le Produit Net De La Profondeur:	106.3mm
Produit Poids Net:	0.52kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	97 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	121 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	97 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.62 kg
Paquet Niveau 2 Unités:	12 pièce
Paquet Niveau 2 Largeur:	280 mm
Paquet Niveau 2 Hauteur:	210 mm
Paquet Niveau 2 Durée:	395 mm
Paquet De Niveau 2, Poids Brut:	7.826 kg
Paquet Niveau 2 EAN:	4013614485428

Technique

Plage De Réglage:	40 51 ...
Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit auxiliaire à 600 V AC/DC Circuit principal 690 V AC Circuit principal 440 V DC
Courant Assigné Nominal (I_{e}):	51
Courant assigné nominal AC-3 (I_e):	51
Fréquence nominale (f):	Circuit Auxiliaire À 50 Hz Circuit Auxiliaire À 60 Hz Circuit auxiliaire DC Circuit Principal 50 Hz Circuit Principal 60 Hz
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	Circuit auxiliaire 6 kV Circuit de 8 kV
Tension Nominale D'Isolement (U_i):	690 V
Nombre de Pôles:	3
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Nombre de Pôles Protégés:	3
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$):	Circuit auxiliaire NC 6 UN Circuit auxiliaire N ° 4 UN
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I_e):	(120 V) NC 3 (120 V) PAS DE 0,75 A (240 V) NC 3 (240 V) PAS DE 0,75 A (400 V) NC 0,75 A (400 V) PAS DE 0,75 A (500 V) NC-0,75 A (500 V) KEINE 0,75 A

Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 (I_e):	(125 V) NC 0.55 UN (125 V) N 0.55 UN (24 V) NC 1,25 (24 V) PAS DE 1,25 (250 V) NC 0.27 UN (250 V) N 0.27 UN (500 V) NC 0.15 UN (500 V) AUCUN 0.15 UN (60 V) NC 0.55 UN (60 V) N 0.55 UN
Degré de Protection:	Boîtier IP20 Circuit principal Terminaux IP10
Degré De Pollution:	3
La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire:	Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexibel mit Isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Flexible Isolé Embout 2x 0,75 ... 1,5 mm ² Flexible de 1/2x 0.75 ... 1 mm ² Flexible 1/2x 1 ... 2,5 mm ² Rigide 1/2x 0.75 ... 4 mm ²
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Flexible avec Embout 1/2x 6 ... 35 mm ² Flexible avec Embout 1x 6 ... 50 mm ² Flexible Isolé de la Virole 1/2x 6 ... 16 mm ² Flexible Isolé Embout 1x 6 ... 50 mm ² Flexible de 1/2x 6 ... 35 mm ² Flexible 1x 6 ... 50 mm ² Rigide 1/2x 6 ... 35 mm ² Rigide 1x 6 ... 50 mm ²
Couple De Serrage:	Circuit auxiliaire 1 ... 1,5 N·m Circuit principal 6.0 ... 9.0 N·m
Dénudage De Fil Longueur:	Auxiliaire Circuit de 9 mm Circuit de 20 mm
Recommandé Tournevis:	Circuit Auxiliaire Cruciforme Pozidriv 2 Circuit Principal De L'Hexagone 4
Position De Montage:	La Position 1 à 6
La Perte De Puissance:	à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles De 2,6 4,3 W ...
Convient Pour:	AF80 AF96
Normes:	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +60 °C Opération Compensée -25 ... +60 °C De Stockage -50 ... +80 °C
Température De L'Air Ambient De La Rémunération:	Oui
Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible:	2000 m
Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27:	11 ms d'impulsion de 25g
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz

RoHS Status:	Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification
--------------	---

Techniques d'UL/CSA

Exploitation maximale de la Tension UL/CSA:	Circuit principal 600 V AC
Intensité nominale UL/CSA:	51
Classement de Contact UL/CSA:	(NC:) B600 (NC:) Q600 (NON:) Q600 (NON:) D300
La connexion de la Capacité du Circuit Principal UL/CSA:	Flexible 1x 8 ... 1 AWG Flexible 2x 8 ... 3 AWG Brin 1x 8 ... 1 AWG Brin 2x 8 ... 3 AWG
La connexion de la Capacité du Circuit Auxiliaire UL/CSA:	Flexible de 1/2x 18 ... 12 AWG Brin 1/2x 18 ... 12 AWG
Couple de serrage UL/CSA:	Circuit auxiliaire 9 ... 13 in·lb Circuit principal 50 ... 80 in·lb

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

ABS Certificat:	1SAA941003-0101
BV délivrent un Certificat:	1SAA941001-0202
CB Certificat:	1SAA941016-2001
CCC Certificat:	1SAA941013-3801
cUL Certificat:	cUL_E48139
Déclaration de Conformité CE:	1SAD938504-0187
DNV Certificat:	1SAA941004-0301
Le Certificat GOST:	1SAA941001-2701
LR Certificat:	1SAA941003-0501
RINA Certificat:	RINA_ELE098115XG
La Directive RoHS De L'Information:	1SAA941008-4401
Certificat UL:	UL_E48139

Les Classifications

Objet Code De Classification:	F
eClass:	7.0 27371501
ETIM 4:	EC000106 - relais de surcharge Thermique
ETIM 5:	EC000106 - relais de surcharge Thermique
UNSPSC:	39121521