



Electric Automation
Automation specialists

Référence: MS132-1.0T
Code: 1SAM340000R1005

Disjoncteur MS132-1.0T Circuit pour primaire
de transformateur

Achat de Electric Automation Network



Le disjoncteur de protection du transformateur MS132-1,0 T est un compact de 45 mm largeur appareil conçu pour protéger les transformateurs de contrôle sur le côté primaire. Cet appareil dispose d'un courant assigné nominal $I_n = 1.0$ A. Il permet de fusible-moins de protection contre les surcharges et les courts-circuit. Le courant de court-circuit réglage est fixé à 20 fois le courant assigné nominal pour gérer le courant d'appel élevé généré par les transformateurs. L'appareil permet de connecter et déconnecter manuellement le transformateur de l'alimentation grâce à sa déconnexion intégré la fonction. Le disjoncteur de protection du transformateur offre un service nominal de court-circuit pouvoir de coupure de service $I_{cs} = 100$ kA sous 400 v et un voyage de classe 10. D'autres caractéristiques sont la compensation de température, de trip-mécanisme gratuit, tournant la poignée avec une claire position de l'interrupteur indication et de court-circuit de déclenchement. La poignée est verrouillable pour protéger contre les modifications non autorisées. Contacts auxiliaires contacts de signalisation, de sous-tension de communiqués de shunt des voyages, de la puissance d'alimentation de blocs sont disponibles en tant qu'accessoires.

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 4013614484957 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85362010 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 45mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 90mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 86.75mm |
| Produit Poids Net: | 0.215kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 92 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 50 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 95 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 0,23 kg |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 40 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: | 9.586 kg |
| Paquet Niveau 2 EAN: | 4013614487156 |

De l'environnement

| | |
|---|--|
| Température De L'Air Ambient: | Autour de l'enceinte 0 ... +40 °C Fonctionnement -25 ... +70 °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 |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Actionneur De Type: | Tournant La Poignée |
| La Connexion De La Capacité-Circuit Principal: | Flexible avec Embout 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2 Flexible Isolé de la Virole 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2 Flexible de 1/2x 0.75 ... 2.5 mm2 Rigide 1/2x 1 ... 4 mm2 |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ($j_{e_{th}}$): | 1 Un Circuit Principal 1 |
| Degré de Protection: | IP20 |
| Électrique De La Durabilité: | 50000 cycle |
| Durabilité Mécanique: | 100000 cycle |

| | |
|---|---|
| Position De Montage: | La Position 1 à 6 |
| Nombre de Pôles: | 3 |
| Nombre de Pôles Protégés: | 3 |
| Degré De Pollution: | 3 |
| La Perte De Puissance: | à la puissance Nominale de Conditions d'Exploitation par Pôles De 0,6 1,5 W ... |
| Principale Du Produit Type: | MS132 |
| Nom Du Produit: | Disjoncteur Primaire de Protection du Transformateur |
| Fréquence nominale (f): | Circuit Principal 50 Hz Circuit Principal 60 Hz |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | Circuit de 6 kV |
| Nominale Instantanée Du Courant De Court-Circuit De Réglage (I'_{j}): | 20 Un |
| Tension Nominale D'Isolement (U_j): | 690 V |
| Courant Assigné Nominal (I_{e}): | 1 Un |
| Tension Nominale D'Utilisation: | Circuit principal 690 V AC |
| Classé Sans Interruption De Courant (I_u): | 1 Un |
| Recommandé Tournevis: | M4 Cruciforme pozidriv 2 |
| RoHS Date: | 0149 |
| Plage De Réglage: | 0.63 ... 1 |
| Normes: | IEC/EN 60947-1 LA NORME CEI/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |
| Couple De Serrage: | Circuit principal 0.8 ... 1.2 N·m |
| Dénudage De Fil Longueur: | Circuit de 9 mm |

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

| | |
|--|-----------------|
| CCC Certificat: | 1SAA963001-3804 |
| cULus Certificat: | cUL_E137861 |
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 2CDC131058D0201 |
| Fiche De Données Techniques De L'Information (Partie 2): | 1SAM300535F0005 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SAD938501-0188 |
| Le Certificat GOST: | 1SAA937000-2703 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SAA963002-4405 |

Les Classifications

| | |
|---------|--------------|
| eClass: | 7.0 27370409 |
|---------|--------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Puissance disjoncteur pour trafo/générateur/ installation de prot. |
| Objet Code De Classification: | F |