

PRODUCT-DETAILS

TM-S 160/12-24 P

TM-S 160/12-24 P Single phase control and safety transformer



Informations générales

| | |
|------------------------------|--|
| Extension du type de produit | TM-S 160/12-24 P |
| Code de produit | 2CSM202073R0801 |
| EAN | 8012542020738 |
| Description courte | TM-S 160/12-24 P Single phase control and safety transformer |
| Description longue | Isolation transformer for supplying safety extra low voltage circuits (<50 V on no load). Accidental contact with the secondary winding phases can be withstood without any danger. |

Technique

| | |
|--|--|
| Normes et standards | EN 61558-2-2, EN 61558-2-6 , UL506 , CSA C22-2-N66 |
| Tension assignée d'isolement (U _i) | 4.8 kV |
| Tension principale | 230-400 ±15 V AC |
| Secondary Voltage | 12-24 V AC |
| Fréquence assignée (f) | 50/60 Hz |
| Power Loss | 19 W |
| Alimentation | 160 V·A |
| Classe d'isolation | F |
| Type de fusible | aM |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Material of Conductor | Copper |
| Section de câble | 6 mm ² |

Environnement

| | |
|---|-----------------------------------|
| Température extérieure | max. 40 °C |
| Statut RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Informations RoHS | 9AKK106713A5642 |
| REACH Declaration | 9AKK108467A9482 |
| Informations environnementales | See RoHS Information |
| Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Dimensions

| | |
|----------------------|----------|
| Produit Largeur Net | 100 mm |
| Produit Hauteur Net | 0.105 m |
| Produit Longueur Net | 90 mm |
| Poids net | 2.685 kg |

Commande

| | |
|---------------------------|-------------|
| Quantité minimum | 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Unités | box 1 pièce |
| Emballage Niveau 1 Poids | 3 kg |

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Agence de certification | ENEC, UR, CSA |
| Déclaration de Conformité - CE | 9AKK106713A5642 |
| Certificat UL | 9AKK108467A9066 |

Installation

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Instructions et manuels | No document needed |
| Wiring Diagram | 9AKK108466A7457 |

Popular Downloads

| | |
|--|-----------------|
| Fiche produit, informations techniques | 2CSC446005B0202 |
| Inrush Power Curve | 9AKK108467A2987 |
| Transformer Protection Selection Table | 9AKK108467A2982 |

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Power Draw According to Altitude | 9AKK108467A2983 |
| Power Draw According to Temperature | 9AKK108467A2985 |
| Admissible Overload | 9AKK108467A2986 |

Classifications

| | |
|--------------------------------|--|
| ETIM 8 | EC002486 - One-phase control transformer |
| ETIM 9 | EC002486 - One-phase control transformer |
| Catégorie DEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| DEEE B2C / B2B | Business To Business |
| CN8 | 85043190 |
| eClass | V11.0 : 27031302 |
| Code de classification d'objet | T |

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Transformateurs d'isolement et de séparation

