

Fiche produit

Caractéristiques

TA10D2S0803TPE

TransferPacT TA100 - inverseur de sources - commutateurs - 80A - 2P - 230Vca



Principales

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamme de produit | TransferPacT |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur de transfert automatique |
| Application | Changement de source d'alimentation |
| Description des pôles | 2P |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Raccordement aval | Vissé |
| Mode d'installation | Fixe |
| Raccordement amont | Vissé |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 15 KA sectionneur seulement 400 V CA à 50 Hz 75 KA avec coupe-circuit de protection en amont 400 V CA à 50 Hz |
| Aptitude au sectionnement | Oui |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Classe de permutateur | PC |
| Numéro de position de contact | 3 |
| Composition de contacts de signalisation | 1F + 2O 1O + 2F 2NF |
| Catégorie d'emploi | AC-32B |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 230 V CA 50/60 Hz |
| Type de commande | Bouton rotatif Sélecteur |
| Mode opératoire | Automatique Manuel |
| Support de montage | Platine Rail DIN |
| Verrouillages optionnels | Cadenas sur position OFF |
| Service assigné | Ininterrompu |
| [Ui] tension assignée d'isolement | Interrupteur-sectionneur : 800 V Contrôleur : 500 V |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | Interrupteur-sectionneur: 6 kV Contrôleur: 6 kV |
| [Ie] courant assigné d'emploi | 80 A |
| Verrouillage mécanique | Avec interverrouillage mécanique |
| Durée de vie mécanique | 8000 cycle |
| "Pas" de raccordement | 18 mm |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 5 kA pendant 0,1 s |
| Hauteur | 145 mm |
| Largeur | 306 mm |
| Profondeur | 94 mm |

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Poids du produit | 3,4 kg |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 80 A à 60 °C |

Environnement

| | |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Normes | CEI 60947-6-1 |
| Certifications du produit | CE[RETURN]CB[RETURN]CCC |
| Degré de protection IP | Face avant : IP40 mode auto À l'intérieur du boîtier : IP20 mode manuel |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -35...85 °C |
| Degré de pollution | 3 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 13,6 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 21,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 36,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 3,15 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme aux dérogations |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|