

## Fiche produit

### Caractéristiques

# TR63D4R6302TPE

TransferPacT TR630 - inverseur de sources - télécommandé - 630A - 4P - 208Vca



### Principales

|   |   |
|---|---|
| Gamme de produit                                    | TransferPacT  |
| Type de produit ou équipement                       | Commutateur de transfert à distance   |
| Application   | Changement de source d'alimentation   |
| Description des pôles                               | 4P  |
| 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 | 40 KA sectionneur seulement 230 V CA à 50 Hz<br>330 kA avec coupe-circuit de protection en amont 230 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<br>1O + 2F<br>2NF   |
| Catégorie d'emploi                               | AC-33B  |
| [Ue] tension assignée d'emploi                   | 230 V CA 50/60 Hz   |
| Type de commande                                 | Contrôle à distance   |
| Mode opératoire                                  | Manuel<br>Télécommande  |
| Type d'afficheur                                 | Indicateur d'alarme<br>Écran&nbsp;LCD à distance                      |
| Support de montage                               | Platine   |
| Verrouillages optionnels                         | Cadenas sur position OFF<br>Cadenas sur position SI / SII             |
| Service assigné                                  | Ininterrompu  |
| [Ui] tension assignée d'isolement                | Interrupteur-sectionneur : 800 V<br>Contrôleur : 500 V                |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs       | Interrupteur-sectionneur: 8 kV<br>Contrôleur: 6 kV                    |
| [Ie] courant assigné d'emploi                    | 630 A   |
| Verrouillage mécanique                           | Avec interverrouillage mécanique                                      |
| Durée de vie mécanique                           | 10000 cycle   |
| "Pas" de raccordement                            | 35 mm   |
| Signalisation locale                             | Pour puissance ON voyant DEL (vert)<br>Pour alarme voyant DEL (rouge) |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 20 KA pendant 0,5 s<br>25 kA pendant 0,1 s                            |
| Hauteur  | 341 mm  |

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Largeur                               | 467 mm        |
| Profondeur                            | 186 mm        |
| Poids du produit                      | 22,8 kg       |
| [lth] courant thermique conventionnel | 630 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 en cours de fonctionnement<br>À l'intérieur du boîtier : IP20 mode manuel |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C   |
| Température ambiante de stockage       | -40...85 °C   |
| Degré de pollution                     | 3   |

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 72,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 60,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 80,000 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 37,200 kg |

## Durabilité de l'offre

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>                 |
| Directive RoHS UE                   | Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>      |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>    |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>                               |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a> |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>        |

## Garantie contractuelle

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