

# TR25D4R2004TPE

TransferPacT TR250 - inverseur de sources - télécommandé - 200A - 4P - 400Vca



### 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	30 KA sectionneur seulement 400 V CA à 50 Hz 330 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-33B
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V CA 50/60 Hz
Type de commande	Contrôle à distance
Mode opératoire	Manuel Télécommande
Type d'afficheur	Indicateur d'alarme
Support de montage	Platine
Verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF Cadenas sur position SI / SII
Service assigné	Ininterrompu
[Ui] tension assignée d'isolement	Interrupteur-sectionneur : 800 V Contrôleur : 500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	Interrupteur-sectionneur: 8 kV Contrôleur: 6 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	200 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) Pour alarme voyant DEL (rouge)
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	10 KA pendant 0,5 s 15 kA pendant 0,1 s

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Hauteur	341 Mm 341 Mm 341 mm
Largeur	370 mm
Profondeur	185,8 mm
Poids du produit	13,3 kg
[Ith] courant thermique conventionnel	200 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 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	73,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	80,000 cm
Poids de l'emballage 1	27,499 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
----------	---------