

### 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 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	Télécommande Manuel
Type d'afficheur	Indicateur d'alarme Écran&nbsp;LCD à distance
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 : 1000 V Contrôleur : 500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	Interrupteur-sectionneur: 12 kV Contrôleur: 6 kV
[Ie] courant assigné d'emploi	800 A
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Pas de raccordement	45 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	20 KA pendant 0,5 s 25 kA pendant 0,1 s
Hauteur	341 mm
Largeur	467 mm
Profondeur	186 mm
Poids du produit	22,4 kg
[Ith] courant thermique conventionnel	800 A à 60 °C

## Environnement

Normes	CEI 60947-6-1
Certifications du produit	CCC[RETURN]CE[RETURN]CB
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	-40...85 °C
Degré de pollution	3

## Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	<a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	6321