

Principales

Gamme de produit	TransferPacT
Type de produit ou équipement	Interrupteur de transfert automatique
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	105 kA sectionneur seulement 154 kA avec coupe-circuit de protection en amont
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	4 boutons poussoirs
Mode opératoire	Automatique Manuel
Type de commande	Automatique
Type d'afficheur	Écran LCD
Support de montage	Platine
Verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
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	1000 A
Interverrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Durée de vie mécanique	10000 cycle
Pas de raccordement	115 mm
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	50 kA pendant 0,5 s 70 kA pendant 0,1 s
Hauteur	391 mm
Largeur	540 mm
Profondeur	383,5 mm
Poids du produit	69,5 kg
[Ith] courant thermique conventionnel	1000 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	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Teneur en halogène	Pièces en plastique sans halogène
Reprise	No
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1624