

Principales

| | |
|---|---|
| Gamme de produit | TransferPacT |
| Type de produit ou équipement | Interrupteur de transfert automatique |
| Application | Changement de source d'alimentation |
| Description des pôles | 3P |
| 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 | Bouton rotatif Sélecteur |
| Mode opératoire | Automatique Manuel |
| 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 | 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 |
| Reprise | No |
| Empreinte carbone (kg CO2 eq.) | 6315 |