

Fiche produit Caractéristiques

TA16D3S1254TPE

TransferPacT TA160 - inverseur de sources commutateurs - 125A - 3P - 400Vca





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
[lcm] pouvoir assigné de fermeture en court- circuit	154 KA avec coupe-circuit de protection en amont 400 V CA à 50 Hz 20 kA sectionneur seulement 400 V CA à 50 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui

Complémentaires

Complementaires	
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 Rail DIN
Verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
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
[le] courant assigné d'emploi	125 A
Verrouillage mécanique	Avec interverrouillage mécanique
Durée de vie mécanique	10000 cycle
"Pas" de raccordement	30 mm
[lcw] courant assigné de courte durée admissible	10 kA pendant 0,1 s
Hauteur	164 mm
Largeur	351 mm
Profondeur	95 mm
Poids du produit	5,6 kg
[Ith] courant thermique conventionnel	125 A à 60 °C

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 l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 60947-6-1	
Certifications du produit	CE[RETURN]CB[RETURN]CCC	
Degré de protection IP	Face avant : IP40 mode auto À l'intérieur du boîtier : IP20 mode manuel	
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C	
Température ambiante de stockage	-3585 °C	
Degré de pollution	3	

Emballage

PCE
1
13,700 cm
22,400 cm
40,000 cm
6,340 kg

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
É Déclaration REACh	
Oui	
Conforme Déclaration RoHS UE	
Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
© Oui	
Profil Environnemental Du Produit	
☐ Informations De Fin De Vie	
	Déclaration REACh Oui Conforme Déclaration RoHS UE Oui Déclaration RoHS Pour La Chine Oui Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois