

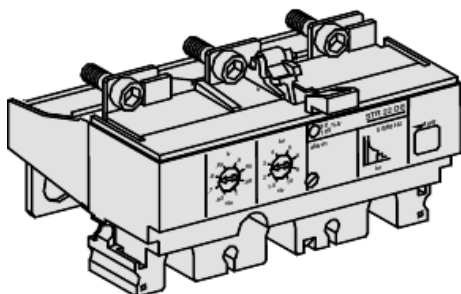
Fiche technique du produit

Caractéristiques

31485

Compact NS STR22GE - déclencheur - 250A - AC - 4 pôles 4d

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

! Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Gamme de produits	NR100...250 NS100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NS250 Compact NR100 Compact NR250
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	3t 4t 3t + N/2
Position du pôle neutre	Gauche
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	STR22GE
Type de déclencheur	Électronique
Type de protection	Protection court retard Protection surcharge (long retard)
Calibre du déclencheur	225 A à 70 °C 250 A à 20 °C 237,5 A à 60 °C

Complémentaires

Classe de déclenchement moteur	10
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglages 48 positions
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,4...1 x I _n
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[T _r] plage de réglage de temporisation long retard	12...15 s à 1,5 x I _r
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Réglages 8 possibles
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	2...10 x I _r

Type de réglage de retard instantané	Fixe
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,04...0,06 s
Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Type d'afficheur	DEL

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	KEMA ASEFA ASTA LCIE
Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,653 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,670 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,800 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

La référence 31485 est remplacée par :



composants séparés LV431485

Compact NSX250 - déclencheur micrologic 2.2 G - 250A - 4P4d

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2009 | Incompatible de montage ancienne/nouvelle gamme