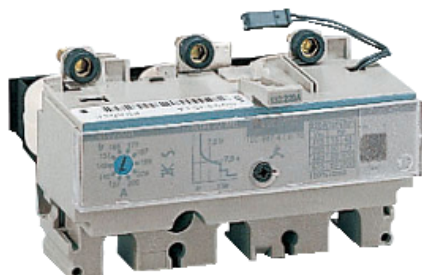


Fiche technique du produit 29171

Caractéristiques

Compact NS STR22ME - déclencheur - 80A - AC
- 3 pôles 3d

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	NS100...250
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NS100 à 250
Fonction de l'appareil	Moteur
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3t
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nom du déclencheur	STR22ME
Type de déclencheur	Électronique
Type de protection	Protection court retard Protection surcharge (long retard)
Calibre du déclencheur	72 A à 70 °C 76 A à 60 °C 80 A à 20 °C

Complémentaires

Réglage de protection du neutre	1 x I _r
Type de réglage du seuil long retard (I _r)	Réglages 10 positions
[I _r] long time pick-up adjustment range	0,6...1 x I _n
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[T _r] plage de réglage de temporisation long retard	120...320 s à 1,5 x I _r 4...10 s à 7,2 x I _r 6...15 s à 6 x I _r
Type de réglage du capteur instantané (I _{sd})	Fixe
[I _{sd}] plage de réglage du seuil court retard	13 x I _r
Type de réglage de retard instantané	Fixe
[T _{sd}] short-time delay adjustment range	0,01...0,06 s

Type de réglage du seuil instantané (li)	Fixe
Type d'afficheur	DEL

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	LCIE ASEFA KEMA ASTA
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	0,535 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,900 dm
Longueur de l'emballage 1	1,800 dm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
-------------------	--

Garantie contractuelle

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

La référence 29171 est remplacée par :



composants séparés LV429170

Compact NSX100-250 - déclencheur micrologique 2.2 M - 100A - 3P3d

Qté 1

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