

Fiche technique du produit 30480

Caractéristiques

Compact NS STR22SE - déclencheur - 160A - 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 NS100 à 250 Compact NR100 à 250
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	STR22SE
Type de déclencheur	Électronique
Type de protection	Protection surcharge (long retard) Protection court retard
Calibre du déclencheur	144 A à 70 °C 152 A à 60 °C 160 A à 20 °C

Complémentaires

Type de réglage du seuil long retard (Ir)	Réglages 48 positions
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,4...1 x In
Type de réglage de la temporisation	Fixe
[Tr] plage de réglage de temporisation long retard	90...180 s à 1,5 x Ir 3,2...5 s à 7,2 x Ir 5...7,5 s à 6 x Ir
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglages 8 possibles
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	2...10 x Ir
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	ASEFA LCIE ASTA KEMA
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	0,633 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 30480 est remplacée par :



composants séparés LV430480

Compact NSX160-250 - déclencheur micrologique 2.2 - 160A - 4P4d

Qté 1

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