

Fiche technique du produit 32420

Caractéristiques

Compact NS STR23SE - déclencheur - ZIPA - 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	NR400...630
Fonction produit	Déclencheur
Compatibilité de gamme	Compact NR400 Compact NR630
Fonction de l'appareil	Distribution
Description des pôles	3P 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	STR23SE
Type de déclencheur	Électronique
Type de protection	Protection instantanée contre court-circuit Protection surcharge (long retard) Protection court retard
Calibre du déclencheur	250 A à 40 °C 400 A à 40 °C 630 A à 40 °C 150 A à 40 °C

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	<= 525 V CA 50/60 Hz
Réglage de protection du neutre	1 x Ir
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 lr 3,2...5 s à 7,2 x lr 5...7,5 s à 6 x lr
Type de réglage du capteur instantané (Isd)	Réglages 8 possibles
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	2...10 x lr
Type de réglage de retard instantané	Fixe
[Tsd] short-time delay adjustment range	0,04...0,06 s
Type de réglage du seuil instantané (Ii)	Fixe
Type d'afficheur	DEL

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	ASEFA ASTA KEMA 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	0,150 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,680 dm
Largeur de l'emballage 1	0,910 dm
Longueur de l'emballage 1	1,440 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

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

La référence 32420 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



composants séparés LV432081

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 2.3 - 400A - 3P3d

Qté 1

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



composants séparés LV432085

Compact NSX400-630 - déclencheur micrologique 2.3 - 400A - 4P4d

Qté 1

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



composants séparés LV432080

Compact NSX630 - déclencheur micrologique 2.3 - 630A - 3P3d

Qté 1

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



composants séparés LV432084

Compact NSX630 - déclencheur micrologique 2.3 - 630A - 4P4d

Qté 1

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