Fiche technique du produit Caractéristiques

30951

Compact Vigi NS160N - disjoncteur - TMD - 125A - 4P 4d - 30..10000mA

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

① Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

| Gamme de produits | Compact NS100630 | |
|--|--|---|
| Fonction produit | Disjoncteur | |
| Nom de l'appareil | Compact NS160N | |
| Nom de disjoncteur | Vigicompact NS160N | |
| Fonction de l'appareil | Distribution | |
| Description des pôles | 4P | |
| Pôles protégés | 4t | |
| Position du pôle neutre | Gauche | |
| Type de réseau | CA | |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz | |
| [In] courant assigné d'emploi | 150 A à 65 °C 160 A à 40 °C | |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 750 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 | |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947-2 | |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 | |
| Codification du pouvoir de coupure | N | |
| Pouvoir de coupure | 85 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 8 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 35 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 85 kA à 240 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 22 kA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 kA Icu à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 kA Icu à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA à 600 V CA 50/60 Hz se conformer à NEMA AB1 HIC 35 kA à 480 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 508 30 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 | A property of the property of |
| [lcs] pouvoir assigné de coupure de | | |
| service | 8 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 35 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 36 kA à 380/415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 85 kA à 220/240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 22 kA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 30 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 | |

| Catégorie d'emploi | Catégorie A | |
|--|--|--|
| Nom du déclencheur | TM-D | |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique | |
| Calibre du déclencheur | 125 A | |
| Type de protection | Protection surcharge (thermique) Protection différentielle Protection du quatrième pôle Protection (magnétique) court-circuit | |
| Nom du bloc additif de protection différentielle | MH | |
| Protection différentielle | Avec | |
| Degré de pollution | 3 se conformer à CEI 60947 | |

Complémentaires

| Type de commande | Par maneton | | |
|---|--|--|--|
| Mode d'installation | Fixe | | |
| Support de montage | Plaque arrière | | |
| Raccordement amont | Façade | | |
| Raccordement aval | Façade | | |
| Endurance mécanique | 40000 cycle | | |
| Endurance électrique | 20000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In se conformer à CEI 60947-2 40000 cycle 440 V CA 50/60 Hz In/2 se conformer à CEI 60947-2 | | |
| "Pas" de raccordement | 35 mm | | |
| Signalisation locale | Contact de signalisation | | |
| Réglage de protection du neutre | 1 x lr | | |
| Type de réglage du seuil long retard (lr) | Réglable | | |
| Plage de réglage du seuil long retard | 0,81 x ln | | |
| Type de réglage du seuil instantané (li) | Fixe | | |
| Plage de réglage du seuil instantané | 1250 A | | |
| Туре | Classe A | | |
| Type de réglage de sensibilité différentielle | Réglable | | |
| [ldn] plage de réglage du seuil de | 0,03 A | | |
| sensibilité différentielle | 1 A | | |
| | 10 A 0,3 A | | |
| | 3 A | | |
| Type de réglage de la temporisation protection différentielle | Réglable | | |
| Hauteur | 236 mm | | |
| Largeur | 105 mm | | |
| Profondeur | 86 mm | | |
| | | | |

Environnement

| Normes | CEI 60947-2 | | |
|----------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Certifications du produit | ASEFA LCIE KEMA ASTA | | |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 | | |
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN 50102 | | |
| Température de fonctionnement | -2570 °C | | |
| Température ambiante de stockage | -5085 °C | | |

Emballage

| Poids de l'emballage 1 | 3,400 kg | |
|---------------------------|----------|--|
| Hauteur de l'emballage 1 | 1,360 dm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 1,430 dm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 1,760 dm | |

Garantie contractuelle

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

La référence 30951 est remplacée par :



Disjoncteurs LV430951

Vigicompact NSX160F - disjoncteur + déclencheur magnéto-thermi TMD - 125A - 4P4d

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2009