

# LV432084

## Unité de contrôle Micrologic 2.3 630A 3p3d pour Compact NSX630N/H/S/L



### Principales

|  |   |
|--|---|
| Gamme de produits                      | NSX400...630  |
| Type de produit ou de composant        | Unité de contrôle   |
| Compatibilité de gamme                 | Compact NSX630  |
| Application de l'appareil              | Distribution  |
| Description des pôles                  | 4P  |
| Pôles protégés                         | 3t + N/2<br>3t<br>4t  |
| Position du pôle neutre                | Gauche  |
| Type de réseau                         | C.a.  |
| Fréquence du réseau                    | 50/60 Hz  |
| Nom du déclencheur                     | Micrologic 2.3  |
| Technologie de déclencheur             | Électronique  |
| Fonctions de protection du déclencheur | LSol  |
| Type de protection                     | Protection surcharge (long retard)<br>Short time short-circuit protection with fixed delay<br>Protection instantanée contre court-circuit |
| Calibre du déclencheur                 | 630 A à 40 °C   |

### Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Mode d'installation                                | Fixe   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                     | 690 V c.a. 50/60 Hz  |
| Réglage de la protection du neutre                 | 0,5 x Ir (3t + N/2)<br>1 x Ir (4t)<br>Aucune protection (3t) |
| Type de réglage du seuil long retard (Ir)          | Réglable 9 positions   |
| [Ir] long time pick-up adjustment range            | 0,9 & 1 x Io   |
| Type de réglage de la temporisation                | Fixe   |
| [tr] plage de réglage de temporisation long retard | 11 S à 7,2 x Ir<br>16 S à 6 x Ir<br>400 s à 1,5 x Ir         |
| Mémoire thermique                                  | 20 minutes avant et après le déclenchement                   |
| Type de réglage du capteur instantané (Isd)        | Réglable 9 positions   |
| [Isd] plage de réglage du seuil court retard       | 1,5...10 x Ir  |
| Type de réglage de retard instantané               | Fixe   |
| [tsd] short-time delay adjustment range            | 0,02 s   |
| Type de réglage du seuil instantané (Ii)           | Fixe   |
| [Ii] instantaneous pick-up adjustment range        | 6900 A   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Normes                                | EN/IEC 60947-2<br>UL 508 |
| Certifications du produit             | Marine<br>CCC<br>EAC     |
| Température de fonctionnement         | -25...70 °C              |
| Température ambiante pour le stockage | -50...85 °C              |

## Caractéristiques environnementales

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACh                    | <a href="#">Déclaration REACh</a>  |
| Directive RoHS UE                   | Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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 |
|----------|-----------|