# C63V35E630

ComPacT NSX630HB1 - disjoncteur - MicroLogic 5.3E 630A - 3P3D - 75kA - fixe





#### **Principales**

| Gamme  | ComPacT nouvelle génération   |
|--|---|
| Nom du produit   | ComPacT NSX nouvelle génération   |
| Nom de l'appareil                                      | NSX630HB1   |
| Type de produit ou équipement                          | Disjoncteur   |
| Application  | Distribution  |
| Description des pôles                                  | 3P  |
| Pôles protégés   | 3d  |
| [In] courant assigné<br>d'emploi                       | 630 A à 40 °C   |
| [Ue] tension assignée d'emploi                         | 690 V CA 50/60 Hz   |
| Type de réseau   | CA  |
| Fréquence du réseau                                    | 50/60 Hz  |
| Aptitude au sectionnement                              | Oui se conformer à EN/CEI 60947-2   |
| Catégorie d'emploi                                     | Catégorie A   |
| Pouvoir de coupure<br>ultime en court-circuit<br>[Icu] | 85 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI<br>60947-2<br>80 KA Icu à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI<br>60947-2<br>75 kA Icu à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à<br>CEI 60947-2 |
| Niveau de performance                                  | HB1 75 kA 690 V CA  |
| Nom du déclencheur                                     | Micrologic 5.3 E  |
| Type de déclencheur                                    | Électronique  |
| Fonctions de protection du déclencheur                 | LSI   |
| Type de commande                                       | Par maneton   |
| Mode d'installation du disjoncteur                     | Fixe  |

#### Complémentaires

| [Ui] tension assignée d'isolement                            | 800 V CA 50/60 Hz  |
|--|--|
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs                   | 8 kV   |
| Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs] | 85 KA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>80 KA à 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>75 kA à 660/690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 |
| Endurance mécanique  | 15000 cycle  |
| Durée de vie électrique                                      | 8000 Cycle à 440 V In/2<br>4000 Cycle à 440 V In<br>6000 Cycle à 690 V In/2<br>2000 cycle à 690 V In   |
| Puissance dissipée par pôle                                  | 39,69 W  |
| Support de montage   | Plaque arrière   |
| Position de montage  | Horizontal et vertical Flat on the back  |
| Raccordement amont   | Façade   |
| Raccordement aval  | Façade   |
| "Pas" de raccordement  | 45 mm  |

| Type de protection  | L : for protection surcharge (long retard) S : for protection court retard I : for protection instantanée contre court-circuit  |
|---|---|
| Calibre du déclencheur  | 630 A à 40 °C   |
| Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique)           | Réglable 9 positions  |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée<br>[lr] (protection thermiqu | 250630 A  |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr                      | Réglable  |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr]           | 15400 S à 1,5 x lr<br>0,516 S à 6 x lr<br>0,3511 s à 7,2 x lr   |
| Mémoire thermique   | 20 minutes avant et après le déclenchement  |
| Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt                    | Réglable 9 positions  |
| Plage de réglage du seuil de protection courte durée [[sd]                        | 1,510 x lr  |
| Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd                     | Réglable 5 positions  |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [Tsd]          | 00,4 S I²t=off<br>0,10,4 s I²t=on   |
| Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)        | Réglable  |
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui    | 1,511 x ln  |
| Protection différentielle   | Sans  |
| Zone de verrouillage sélectif logique ZSI   | Avec  |
| Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques                            | 6 slot(s)   |
| Signalisation locale  | Pourprêt à fonctionner DEL clignotante (vert) Poursurcharge DEL 105 % Ir (rouge) Poursurcharge DEL 90 % Ir (orange)   |
| Type d'afficheur  | Afficheur LCD   |
| Type de mesure  | Compteur d'énergie  |
| Communication des données   | Mesure de l'énergie Maximètres/Minimètres Paramètres de protection et d'alarme Indicateurs de maintenance Valeurs instantanées et de demande Qualité d'alimentation Historiques temps emboutissage et tableaux des événements Demande de courant et puissance |
| Largeur (L)   | 140 mm  |
| Hauteur (H)   | 255 mm  |
| Profondeur (P)  | 110 mm  |
| Poids du produit  | 6,2 kg  |

#### Environnement

| Normes  | EN/CEI 60947  |  |
|---|---|--|
| Certifications du produit                         | CCC<br>EAC<br>Marine  |  |
| Catégorie de surtension                           | Classe II   |  |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II   |  |
| Degré de pollution                                | 3 se conformer à CEI 60664-1  |  |
| Degré de protection IP                            | IP40 se conformer à CEI 60529   |  |
| Tenue aux chocs IK                                | IK07 se conformer à CEI 62262   |  |
| Température ambiante de fonctionnement            | -2570 °C  |  |
| Température ambiante de stockage                  | -4085 °C  |  |
| Humidité relative                                 | 095 %   |  |
| Altitude de fonctionnement                        | 02000 m sans réduction de courant<br>2000 m5000 m avec réduction de courant |  |

## Emballage

| Type d'emballage 1             | PCE      |  |
|--------------------------------|----------|--|
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |  |
| Hauteur de l'emballage 1       | 15,2 cm  |  |
| Largeur de l'emballage 1       | 15,2 cm  |  |
| Longueur de l'emballage 1      | 29,2 cm  |  |
| Poids de l'emballage 1         | 5,857 kg |  |

### Durabilité de l'offre

| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium                             |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Régulation REACh                    | ☑ Déclaration REACh                               |  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  Déclaration RoHS UE                     |  |
| Sans mercure                        | Oui   |  |
| Régulation RoHS Chine               | ☑ Déclaration RoHS Pour La Chine                  |  |
| Information sur les exemptions RoHS | <b>d</b> Oui                                      |  |
| Profil environnemental              | Profil Environnemental Du Produit                 |  |
| Profil de circularité               | ☑ Informations De Fin De Vie                      |  |
| Sans PVC                            | Oui   |  |
| Présence d'halogènes                | Produit avec composants plastiques sans halogènes |  |

#### Garantie contractuelle

| Carantic contractación |         |
|------------------------|---------|
| Garantie               | 18 mois |