



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | ComPact |
| Gamme de produit | ComPact NS1600b...3200 ComPact NS630b...1600 |
| Type de produit ou équipement | Déclencheur |
| Nom du déclencheur | Micrologic 6.0 |
| Type de déclencheur | Électronique |
| Compatibilité de gamme | ComPact NS1600b à 3200 ComPact NS630b à 1600 |
| Application | Distribution |
| Nombre de pôles | 4P 3P |
| Pôles protégés | 3t 3t + N/2 4t |
| Fonctions de protection du déclencheur | Sélectif + protection défaut terre |
| Type de protection | For protection surcharge (long retard) For protection court retard For protection instantanée contre court-circuit For défaut terre |
| Calibre du déclencheur | 630 A à 50 °C 800 A à 50 °C 1000 A à 50 °C 1250 A à 50 °C 1600 A à 50 °C 2000 A à 50 °C 2500 A à 50 °C 3200 A à 50 °C |
| Type de réseau | CA |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Mode de montage du disjoncteur | Fixe Extraire |

Complémentaires

| | |
|--|---|
| Réglage du capteur de protection longue durée Ir (protection thermique) | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique) | 0,4...1 x I _n |
| Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection longue durée [Tr] | 0,7...16,6 S à 7,2 x I _r 0,5...24 S à 6 x I _r 12,5...600 s à 1,5 x I _r |
| Mémoire thermique | 20 mn |
| Réglage de la temporisation de la protection différentielle Δt | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection courte durée [I _{sd}] | 1,5...10 x I _r |
| Réglage de la temporisation de la protection courte durée T _{sd} | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection courte durée [T _{sd}] | 0...0,4 S I _{sd} =off 0,1...0,4 s I _{sd} =on |
| Réglage du capteur de protection instantanée I _i (protection court-circuit) | Réglable 9 positions |

| | |
|--|--|
| Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circui | 2...15 x In Off |
| Réglage du capteur de protection contre les défauts terre Ig | Réglable 9 positions |
| Plage de réglage du seuil de protection contre les défauts terre [Ig] | 0,2 à 1 x ponce pour 400 A < In < 1250 A 0,3 à 1 x ponce pour In <= 400 A 500...1200 A pour In >= 1250 A |
| Réglage de la temporisation de la protection contre les défauts terre Tg | Réglable |
| Plage de réglage de la temporisation de la protection terre [tg] | 0...0,4 s I ² t=off 0,1...0,4 s I ² t=on |
| Protection différentielle | Sans |
| Zone de verrouillage sélectif logique ZSI | Sans |
| Signalisation locale | Pour défaut électrique 3 LEDs (rouge) Pour erreur interne 1 LED (rouge) |






Environnement

| | |
|--|-------------|
| Température ambiante de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante de stockage | -50...85 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 21,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 314,0 g |

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 |  Oui |
| Profil environnemental |  Profil Environnemental Du Produit |
| Sans PVC | Oui |

Garantie contractuelle

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