



## Parametry podstawowe

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gama produktów                      | ComPacT nowa generacja  |
| Gama produktów                      | ComPacT NSX400...630 nowa generacja   |
| Typ produktu lub komponentu         | Wyzwalacz   |
| Nazwa wyzwalacza                    | Micrologic 6.3 E  |
| Technologia wyzwalacza              | Elektroniczny   |
| Zgodność gamy                       | ComPacT nowa generacja NSX400<br>ComPacT nowa generacja NSX630  |
| Zastosowanie urządzenia             | Dystrybucja   |
| Opis biegunów                       | 4P  |
| Liczba zabezpieczonych biegunów     | 3d + N/2<br>4d<br>3D + OSN<br>3d  |
| Położenie neutralne                 | LEFT  |
| Funkcje zabezpieczeniowe wyzwalacza | LSIG  |
| Rodzaj zabezpieczenia               | L : for zabezpieczenie przeciążeniowe (zwłoczne)<br>S : for szybkie zabezpieczenie zwarciove<br>I : for bezzwłoczne zabezpieczenie zwarciove<br>G : for ochrona ziemnozwarciowa |
| Trip unit rating                    | 400 A w 40 °C   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz   |
| Rodzaj sieci                        | Prąd przemienny (AC)  |
| Częstotliwość sieci                 | 50/60 Hz  |
| Circuit breaker mounting mode       | Stacjonarny   |

## Parametry uzupełniające

|   |   |
|---|---|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Regulowany  |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range        | 160...400 A   |
| Long-time protection delay adjustment type tr             | Regulowany  |
| [tr] long-time protection delay adjustment range          | 15...400 S w 1.5 x Ir<br>0,35...11 S w 7.2 x Ir<br>0,5...16 s w 6 x Ir        |
| Neutral protection settings                               | 0.5 x Ir (3d + N/2)<br>1 x Ir (4d)<br>1.6 x Ir (3D + OSN)<br>Bez ochrony (3d) |
| Pamięć termiczna  | 20 minut przed i po wyzwoleniu  |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd         | Regulowany  |
| [Isd] Short-time protection pick-up adjustment range      | 1.5...10 x Ir   |
| Short-time protection delay adjustment type tsd           | Regulowany  |
| [tsd] Short-time protection delay adjustment range        | 0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off<br>0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on             |
| Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii       | Regulowany  |
| [Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range    | 1.5...12 x In   |

|  |   |
|--|---|
| Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig       | Regulowany  |
| [Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range    | 0,4...1 x In dla In = 40 A<br>0,2...1 x In dla In > 40 A<br>Ig enable on/off  |
| Ground-fault protection time delay adjustment type tg    | Regulowany  |
| [tg] ground-fault protection time delay adjustment range | 0...0,4 S I <sup>2</sup> t=off<br>0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on   |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe                          | Bez   |
| Selektywne blokowanie strefowe ZSI                       | Z   |
| Sygnalizacja lokalna                                     | Gotowość do pracy: flashing LED (zielony)<br>Przeciążenie: LED 105 % Ir (czerwony)<br>Przeciążenie: LED 90 % Ir (pomarańczowy)  |
| Typ wyświetlacza   | Wyświetlacz LCD   |
| Rodzaj pomiaru   | Miernik energii   |
| Komunikacja danych                                       | Pomiar energii<br>Nastawy zabezpieczeń i alarmów<br>Historia z zapisem czasu i tabele zdarzeń<br>Wartość chwilowa i wartość zapotrzebowania<br>Wskaźniki utrzymania<br>Zapotrzebowanie na prąd i moc<br>Jakość energii<br>Miernik wartości maksymalnej/minimalnej |
| Elektryczny zapis danych                                 | Wskaźniki utrzymania  |






## Środowisko pracy

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Normy                                      | EN/IEC 60947-2           |
| Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi  | Klasa ii                 |
| Stopień zanieczyszczenia                   | 3 zgodnie z IEC 60947-1  |
| Stopień ochrony IP                         | IP40 zgodnie z IEC 60529 |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...70 °C              |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...85 °C              |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 13,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 17,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 21,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 1,826 kg |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4        |
| Wysokość opakowania 2          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 30 cm    |
| Długość opakowania 2           | 40 cm    |
| Waga opakowania 2              | 7,755 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         |  <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            |  <a href="#">Informacja O Żywności</a>        |

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---