

# ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK NADMIAROWO-PRĄDOWY TYP HA-UB 1-4



## Cechy techniczne

- zabezpieczenie elektroniczne przed przeciążeniem, zwarciami oraz zanikiem fazy w sieciach trójfazowych
- kasowanie alternatywnie ręczne lub automatyczne przy wyzwoleniu „a” i ręczne przy wyzwoleniu „n”
- wykrywanie zaniku fazy; do wyboru włączenie lub wyłączenie tej opcji za pomocą przełącznika wewnątrz obudowy przekaźnika
- wyjście pomiarowe: napięcie proporcjonalne do stosunku  $I / I_n$  ( $I_n = 7 \text{ V DC}$ )
- zastosowanie przekładników prądowych bezdrzemiowych
- dwa zestawy przełączne do sygnalizacji i wyzwolenia
- wykonanie w obudowie z tworzywa z podstawką wtykową

## Dane techniczne

- |   |                  |
|---|------------------|
| • Napięcie zasilania                        | 42 V AC          |
| • Pobór mocy                                | 3 VA             |
| • Zakres prądów przeciąż. (a) <sup>1)</sup> | 1,2 ... 1600 A   |
| • Czas powrotu                              | 2 ... 4 min      |
| • Zakres nastawy członu zwarciovego (n)     | 3 ... 20 x $I_n$ |
| • Czas własny (4-stopniowy)                 | 40 ... 320 ms    |
| • Wyjście pomiarowe analogowe               | 0 ... 13 V DC    |
| • Napięcie łączeniowe maks.                 | 125 V AC         |
| • Prąd łączeniowy maks.                     | 2 A              |
| • Podstawka wtykowa                         | 16-biegunowa     |
| • Gabaryty (dł.xszer.xwys.)                 | 122x40x113 mm    |
| • Nr art. do zamówienia                     | HA-N 20055       |

<sup>1)</sup> zależnie od zastosowanego typu przekładnika