

## PRZEKAŹNIK KONTROLI NAPIĘCIA TRÓJFAZOWEGO H3US, H3USN

84873220

PRZEKAŹNIK KONTROLNY H3US

- Kontrola fazy napięcia sieciowego
- Szeroki zakres napięcia wejściowego
- Montaż na szynie DIN 35 mm
- Wskaźniki LED



### OPIS PRODUKTU

Przełączniki zasilane są bezpośrednio z kontrolowanych faz. W przypadku wykrycia przekroczenia nastaw minimalnej lub maksymalnej napięcia międzyfazowego (H3US) lub napięć fazowych (wersja H3USN) styki wyjścia przełącznika zostają rozwarte po nastawionym czasie opóźnienia (zakres do 0,3s do 30s). W wypadku zaniku fazy (lub neutralnego w przypadku przełącznika H3USN) przełącznik wyjściowy otwiera się bezzwłocznie.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wybór napięcia znamionowego	220, 380, 400, 415, 440, 480V
Dolna granica	-2 - -20%
Górna granica	2 - 20%
Opóźnienie przy starcie	0,5 s
Opóźnienie po przekr. nastawy	0,3-30s

Wyjście	2x przełącznik
Obciążalność wyjścia	5A, 250V AC/DC
Napięcie zasilania	3 x 220-480V AC

Stopień ochrony: zaciski	IP20
Stopień ochrony: obudowa	IP30
Min. temperatura pracy	-20 °C
Max. temperatura pracy	50 °C

<b>Min. temperatura składowania</b>	-40 °C
<b>Max. temperatura składowania</b>	70 °C
<b>Masa</b>	130 g
<b>Dopuszczenia</b>	CE, CSA, RoHS, UL

