

HZI855

## Sterownik przełącznika zasilania

### Specyfikacja techniczna

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 230 - 415 V

#### Architektura

System magistralny MODBUS

#### Rodzaj połączenia

Przekrój poprzeczny wyjścia ze sztywnym przewodem 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Przekrój poprzeczny wyjścia z przewodem elastycznym 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Typ złącza/wtyku magistrali RS485

Rodzaj przyłącza wejścia magistrali Zacisk śrubowy

Typ połączenia zasilającego Zacisk śrubowy

Typ połączenia wyjściowego Zacisk śrubowy

#### Sprzęt

Liczba wyjść 6

Liczba wejść 6

Typ wyświetlacza LCD

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy -30 - 70 °C

Temperatura przechowywania/transportu -40 - 70 °C

#### Instalacja, montaż

Sposób montażu Drzwi

#### Moc

Moc zużyta w W 10 W

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności IP IP65

#### Główne atrybuty elektryczne

Nominalny moment dokręcania dla zacisków obwodu sterującego i pomocniczego obwodu styków 0,6 - 5 Nm