



HZI855

## Relé de transferencia automática para conmutaciones h3+/ACB con Modbus

### Características técnicas

#### Tensión

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 415 V |
|---------------------------------------|-------------|

#### Arquitectura

|                |        |
|----------------|--------|
| Sistema de bus | MODBUS |
|----------------|--------|

#### Conexión

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Salida de sección transversal con conductor rígido   | 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sección transversal de salida con conductor flexible | 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Tipo de conector/enchufe sistema de bus              | RS485                     |
| Tipo de conexión de entrada al bus                   | Borne de tornillo         |
| Tipo de conexión de entrada                          | Borne de tornillo         |
| Tipo de conexión de salida                           | Borne de tornillo         |

#### Equipo

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Número de salidas     | 6   |
| Número de entradas    | 6   |
| Tipo de visualización | LCD |

#### Condiciones de uso

|  |             |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamiento            | -30 - 70 °C |
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -40 - 70 °C |

#### Instalación, montaje

|            |        |
|------------|--------|
| Montaje en | Puerta |
|------------|--------|

#### Potencia

|                    |      |
|--------------------|------|
| Potencia consumida | 10 W |
|--------------------|------|

#### Seguridad

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP65 |
|-------------------------|------|

#### Principales características eléctricas

|   |            |
|---|------------|
| Par de apriete nominal del circuito de contacto auxiliar y de control | 0,6 - 5 Nm |
|---|------------|