

## Product data sheet

### Characteristics

# EZESHT440AC

Vzporedna sprostittev sprožilnika SHT - 440 do 480 V AC - za EZ250



### Glavno

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Kratko ime naprave         | SHT                      |
| Izdelek ali sestavni del   | Sprostittev napetosti    |
| Aplikacija naprave         | Krmiljenje               |
| Združljivost serije/obsega | EasyPact EZC             |
| Tip napetostnega izpusta   | Sprostittev sprožnika    |
| [Uc] Krmilna napetost      | 440 do 480 V AC 50/60 Hz |

### Komplementarno

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Meja prožilne napetosti     | 0,7 Un Proženje |
| Pomožni priključni terminal | Svinčena žica   |

### Embalažna enota

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1    | 0,050 Kg |
| Višina embalaže 1  | 0,710 Dm |
| Širina embalaže 1  | 0,330 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 0,880 Dm |

### Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   | <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da   |
| Direktiva EU ROHS              | Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>  |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da   |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | <a href="#">Da</a>   |
| Uredba o RoHS za Kitajsko      | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov   | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| OEE0                           | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki. |

### Pogodbena garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.