



EU101

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

#### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	8 A
----------------------------------	-----

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4 W
--	-----

#### Masura

Interval de masurare a tensiunii	230 V
----------------------------------	-------

#### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	3N, 400/230 V
------------------------	---------------

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	60 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Lungime	64 mm
Latime produsului instalat	35 mm

#### Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
---------------	----------------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Tipul contactelor	1W
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

**Setari**

Întârziere OFF	200 s
----------------	-------

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP30
---------------------	------

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-20 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-40 70 °C