



## Releu temporizare scara multifunctional 16A, 230V, 1M

EMN005

### Arhitectura

Tip de montaj	Sina DIN
---------------	----------

### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	195 / 230 / 253 V
Frecventa	50/60 Hz

### Voltaj

Tensiune de comanda curent alternativ	230 V
---------------------------------------	-------

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC1	16 A
Curent de repaus	100 mA
Curent nominal	16 A

### Putere

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta	3600 VA
Putere absorbita	1 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	2 W
Pierdere de putere pe bobina	0,25 W

### Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Lungime	64 mm
Latime produsului instalat	17,5 mm

### Becuri fluorescente de control

Putere maxima lampi fluorescente paralele	1000 VA
---	---------

#### Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W
---	--------

#### 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>
Tip de conexiune	Comutare cu 3 si 4 conductori
Numar de contacte	1
Tipul contactelor	1S
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

#### Setari

Plaja de reglare durata de temporizare	30 S - 10 Min
--	---------------

#### Echipament

Durata de avertizare prealabila	40 s
---------------------------------	------

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 55 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 60 °C