



## Teleruptor 1NI/1ND, 16A 24V

EPE518

### Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	250 V

### Voltaj

Tensiune de izolare	250 V
Tensiune de comanda curent alternativ	24 V
Tensiune de comanda curent continuu	12 V

### Curent electric

Curent de repaus	6 mA
Executie	16 A

### Putere

Putere absorbita la pornire	25 VA
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1,2 W

### Rezistenta

Rezistenta înfasurarii	12,8 ?
------------------------	--------

### Rezistenta

durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21	150000
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	500000

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	63 mm
Înaltimea produsului instalat	83 mm
Latime produsului instalat	18 mm

### Montare

Cuplu	1,6 Nm
-------	--------

#### Conexiune

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

#### Echipament

Tip releu de blocare	întrerupator mecanic
Comutare manuala	Da

#### Utilizare

Durata impuls	50 ms
---------------	-------

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHS	conformitate voluntara
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-40 to 80 °C
---------------------------	--------------

#### Identificare

Gama produse	EP
--------------	----