



ERC216

## Installationsrelais , 16A,2S, 230V

### Technische Merkmale

#### Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 V
Frequenz	50 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	250 V
Steuerspannung DC	0 V
Steuerspannung AC	230 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

#### Strom

Nennstrom	16 A
Thermischer Nennstrom außerhalb Gehäuse	16 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie A	16 A
Strombelastbarkeit bei AC7 Kategorie B	5.5 A

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	60 mm
Höhe installiertes Produkt	83 mm
Breite installiertes Produkt	17.85 mm

#### Leistung

Anzugsverbrauch	10.7 VA
Betriebsverbrauch	2.9 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
Verlustleistung pro Kontakt	1 W
Verlustleistung pro Spule	1 W
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie A	3 kW
Schaltleistung bei 230 V in AC7 in Kategorie B	880 W

#### Abschaltzeit

Ansprechzeit beim Öffnen	15 ms
Reaktionszeit beim Schließen	25 ms

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	30000
---	-------

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	100000
<b>Leuchtstofflampen Steuerung</b>	
Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	490 VA
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1200 VA
Max. Leuchtstofflampenlast	570 VA
<b>Glühlampen Steuerung</b>	
Max. Glühlampenlast	1100 W
<b>Anschluss</b>	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt der Steuerleitung starr	1 / 10 mm <sup>2</sup>
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl Öffnerkontakte	0
Anzahl Schließerkontakte	2
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
<b>Bedienung</b>	
Vor Ort-/Handbedienung	Ja
<b>Normen</b>	
Europäische Direktive WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP2X
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-10...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...80 °C