



ERD216

Relä, 2 NO 16 A AC-7a och med en spölspänning på 24V AC.

#### Tekniska egenskaper

##### Anslutning

Anslutningstyp	2NO
Antal anslutningar	2
Area flexibel ledare	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Area solid ledare	1 - 10 mm <sup>2</sup>

##### Elektrisk ström

Märkström	16
-----------	----

##### Kapacitet

Antal moduler	1
---------------	---

##### Frekvens

Frekvens	50 - 50
----------	---------

##### Spänning

Nominell impulsskyddspänning U <sub>imp</sub>	4000
Nominell isolationsspänning U <sub>i</sub>	250
Styrspänning AC	24 - 24
Styrspänning DC	0 - 0

##### Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-10 - 50
Förvarings-/transporttemperatur	-40 - 80

##### Uthållighet

Mekanisk livslängd (omkopplingar)	100000
Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar)	30000

##### Ström

Total effektförlust vid nominell märkström	3
Absorberad startström	10,70

##### Dimensioner

Höjd	83
Bredd	17,85
Djup	60

##### Utrustning

Antal slutande kontakter	2
Antal öppnande kontakter	0

**Installation, montering**

---

Nominellt åtdragningsmoment

1,20 - 1,20