



ERC218

Relä, 1NO+1NC 16 A AC-7a och med en spolspänning på 230V AC.

Tekniska egenskaper

Anslutning

Anslutningstyp	1NC+1NO
Antal anslutningar	2
Area flexibel ledare	1 - 6 mm ²
Area solid ledare	1 - 10 mm ²

Elektrisk ström

Märkström	16
-----------	----

Kapacitet

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

Frekvens

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

Spänning

Nominell impulsskyddspänning U _{imp}	4000
Nominell isolationsspänning U _i	250
Styrspänning AC	230 - 230
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	2
Absorberad startström	10,70

Dimensioner

Höjd	83
Bredd	17,85
Djup	60

Utrustning

Antal slutande kontakter	1
Antal öppnande kontakter	1

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment

1,20 - 1,20