



ERC418

Relä, 2NO+2NC 16 A AC-7a och med en spolspänning på 230V AC.

Tekniska egenskaper

Anslutning

Anslutningstyp	2NC+2NO
Antal anslutningar	4
Area flexibel ledare	1 - 6 mm ²
Area solid ledare	1 - 10 mm ²

Elektrisk ström

Märkström	16
-----------	----

Kapacitet

Antal moduler	2
---------------	---

Frekvens

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

Spänning

Nominell impuls skyddspänning U _{imp}	4000
Nominell isolationsspänning U _i	440
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	3,50
Absorberad startström	21

Dimensioner

Höjd	83
Bredd	35,75
Djup	60

Utrustning

Antal slutande kontakter	2
Antal öppnande kontakter	2

Installation, montering

Nominellt åtdragningsmoment

1,20 - 1,20