



EPN515

Impulsrelä 1sl+1br 230V

Teniska funktioner

Funktion

Max. varaktighet	60 s
------------------	------

Huvud elektriska egenskaper

Märkspänning Ue	250 V
Frekvens	50/60 Hz

Spänning

Isolationsspänning	250 V
Styrledningsspänning DC	110 V
Styrledningsspänning AC	230 V

Ström

Vilström	6 mA
Nominell märkström	16 A

Frekvens

Frekvens	50 till 60 Hz
----------	---------------

Effekt

Startförbrukning	25 VA
Total effektförlust under nominell märksröm	1,2 W

Resistans

Lindningsresistans	1225 Ω
--------------------	--------

Hållbarhet

Elektrisk livslängd vid AC21	150000
Mekanisk livslängd (omkopplingar)	500000

Dimensioner

Djup installerad produkt	63 mm
Höjd installerad produkt	83 mm
Bredd installerad produkt	17,5 mm

Montage

Åtdragningsmoment	1,6Nm
-------------------	-------

Anslutning

Anslutningsarea mjukledare	1 - 6mm ²
Anslutningsarea enkelledare	1,5 - 10mm ²
Antal kontakter	2
Kontakttyp	1NC+1NO
Anslutningstyp	Med skruv

Utrustning

Typ av låsrelä	mekanisk omkopplare
----------------	---------------------

Användning

Impulslängd	50 ms
-------------	-------

Säkerhet

Kapslingsklass IP	IP20
-------------------	------

Användningsvillkor

Driftstemperatur	-5...40 °C
------------------	------------

Förvarings-/transporttemperatur	-40...80 °C
---------------------------------	-------------