

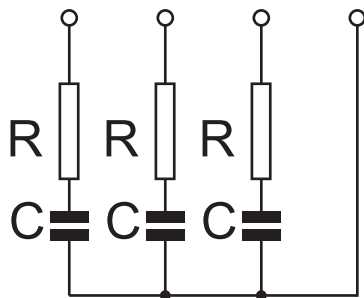
RC - PRVKY TŘÍFÁZOVÉ

RC - UNITS 3 - PHASE

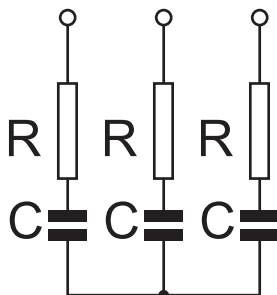
3 RC 209

Vnitřní zapojení:
Internal connection:

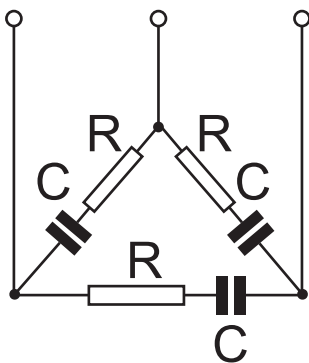
A:



B:



C:



Jiné vnitřní zapojení po dohodě
Other internal connection on request

Provedení vývodů:

- nožové konektory
- izolovaný drát $\varnothing 0,8$ nebo lanko $s = 0,5 \text{ mm}^2$ lv podle specifikace zákazníka, nebo $40 \pm 5 \text{ mm}$
- pájecí očka

Construction of leads:

- fastons
- insulated wire $\varnothing 0,8$ or stranded wire $s = 0,5 \text{ mm}^2$, lv in accordance to the customer - specification or $lv = 40 \pm 5 \text{ mm}$
- with solder tags

R-C prvky jsou určeny pro práci v obvodech stejnoměrného i střídavého proudu k ochraně kontaktů, elektronických spínacích prvků (dU/dt tyristorů a triaků) a potlačení rušení.

3 R-C prvky obsahují třífázovou sestavu kondenzátorů z metalizované fólie a rezistorů. Kondenzátor je v bezindukčním provedení, má schopnost samoregenerace. Systém je zalit epoxidovou pryskyřicí. Rezistory v rozsahu $10 \pm 1000 \Omega$ (E6). Metalizované $P_w = 0,6 \text{ W}$, $1,0 \text{ W}$ nebo podle specifikace zákazníka.

Izolační odpor R_{is} :
10000/ C [μF]; [$\text{M}\Omega$]

Tolerance ΔC_n [%] $\pm 20(\text{M})$,
nebo podle požadavku zákazníka

Klimatická kategorie: IEC 60068
55/100/56

Tolerance ΔR_n [%] $\pm 5(\%)$

Odpovídající normy:
ČSN EN 130000
ČSN IEC 60384-14 ed. 1993
CERTIFIKOVANÝ VÝROBEK
IECEE-CB - certifikát CZ-972

Provedení:
Construction:



R-C units are designed for use in DC and AC applications for contact protection, transient suppression, for protection of thyristors and triacs (dU/dt) and radio - interference suppression.

3 R-C components contains 3 - phase combination of metallized film capacitors and resistors. The capacitors are in noninductive construction, with self-healing ability. The case is epoxy resin sealed. Resistors in range $10 \pm 1000 \Omega$ (serie E6). Metal film, $P_w = 0,6 \text{ W}$, $1,0 \text{ W}$ or in accordance to customer specification.

Insulation resistance R_{is} :
10000/ C [μF]; [$\text{M}\Omega$]

Tolerance ΔC_n [%] $\pm 20(\text{M})$,
or in accordance to customer specification

Climatic category: IEC 60068
55/100/56

Tolerance ΔR_n [%] $\pm 5(\%)$

Reference standards:
EN 130000, IEC 60384-14 ed.1993
and EN 132400
CERTIFIED COMPONENT:
IECEE-CB - certificate CZ-972

