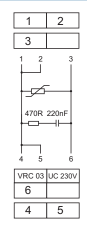


Kühn Controls AG

VRC03 UC 230V

Schaltbild



Zulassung und Kennzeichen



Geräteabmessungen

Breite x Höhe x Tiefe: 17,5 x 90 x 60

Anwendung

Kontaktschutz

z.B. bei induktiven Lasten.

Spannungsbegrenzung durch Varistor, minimale Störabstrahlung durch RC-Glied.

Technische Daten

Elektrisch

Nennspannung UC230V Betrieb AC ...265V Klemmenstrom max. 10A

Kondensator $0.22\mu\text{F}/250\text{V}$ // X2 Widerstand 470Ω /0,5W

Mechanisch

Temperatur Betrieb -25...+60°C Relative Feuchte -25...+60°C 10...95% n. kond.

Artikel



Technische Daten

- Schutzart:

Gehäuse: IP 40 IEC/EN 60 529 Klemmen: IP 20 IEC/EN 60 529 -Gehäuse: Thermoplast mit V0-Verhalten

nach UL Subj.94

- Rüttelfestigkeit: Amplitude 0,35 mm

Frequenz 10 ... 55 Hz,IEC/EN 60 068-2-6
- Klimafestigkeit: Feuchte Wärme IEC/EN 60 068-2-30

- Leiteranschluß: 2 x 2,5 mm2 massiv oder

2 x 1,5 mm2 Litze mit Hülse

DIN 46 228-1/-2/-3/-4
- Leiterbefestigung: Flachklemmen mit Selbstabhebender

Anschlußscheibe IEC/EN 60 999-1 Hutschiene IEC/EN 60 715

- Schnellbefestigung: Hutschiene

- Nettogewicht: 70 g

Spannung: UC~: 230V

Schaltungsbeispiel

