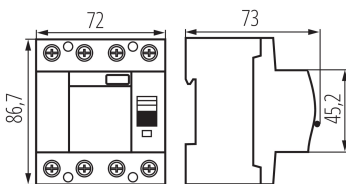


## 38546 KRD10-4/40/300-B

Fehlerstromschutzschalter, 4P

5905339385468



### ALLGEMEINE DATEN:

**Farbe:** weiß

**Einbauort:** na szynę TH35

**Norm:** PN-EN 61008-1

**Länge [mm]:** 73

**Breite [mm]:** 72

**Höhe (mm):** 86.7

### TECHNISCHE DATEN:

**Nennspannung [V]:** 400 AC

**Bemessungsstrom [A]:** 40

**Nennfrequenz [Hz]:** 50

**Umgebungstemperaturbereich [°C]:** -25÷40

**Querschnittsbereich der verwendeten Leitungen [mm<sup>2</sup>]:** do 35

**Fehlerstromschutzart:** B

**Anzahl der Module:** 4

**Nennfehlerstrom [mA]:** 300

**IP-Klasse (Schutzart):** 20

**Bemessungsschaltleistung[A]:** 10000

**Nominale Isolationsspannung Ui [V]:** 400

**Anzahl der Pole:** 4

### LOGISTIKDATEN:

**Maßeinheit:** Stück

**Verpackungsart:** 3

**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 3

**Stückzahl in Großverpackung:** 30

**Netto-Einzelgewicht [g]:** 404

**Grammatür [g]:** 463.33

**Brutto-Einzelgewicht [g]:** 424

**Länge der Einzelverpackung [cm]:** 8

**Breite der Einzelverpackung [cm]:** 9

**Höhe der Einzelverpackung [cm]:** 8

**Kartongewicht [kg]:** 13.8999

**Kartonbreite [cm]:** 27

**Kartonhöhe [cm]:** 19

**Kartonlänge [cm]:** 49.5

**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.025394

## **38546 KRD10-4/40/300-B**

---

Fehlerstromschutzschalter, 4P

Erstellt am: 19.08.2025, 14:01

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland [kanlux@kanlux.com](mailto:kanlux@kanlux.com)

**DE**