

## 38721 KRD10-2/16/10-A

Fehlerstromschutzschalter, 2P

5905339387219



### PRODUKTPARAMETER

Nennspannung [V]	230 AC
Nennfrequenz [Hz]	50
Bemessungsstrom [A]	16
Nennfehlerstrom [mA]	10
Fehlerstromschutzart	A
IP-Klasse (Schutzart)	20
Norm	PN-EN 61008-1
Anschlussquerschnitt – eindrätig [mm <sup>2</sup> ]	max 25
Anschlussquerschnitt – feindrätig [mm <sup>2</sup> ]	max 16
Anzahl der Module	2
Bemessungsschaltleistung [A]	10000
Nominale Isolationsspannung U <sub>i</sub> [V]	400
Anzahl der Pole	2

### ABMESSUNGEN UND MONTAGE

Höhe (mm) | 81

### MATERIAL UND KONSTRUKTION

Farbe | weiß

Erstellt am: 24.03.2026, 08:05

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

**ABMESSUNGEN UND MONTAGE**

Breite [mm]	36
Länge [mm]	75
Einbauort	na szynę TH35
Querschnittbereich der verwendeten Leitungen [mm <sup>2</sup> ]	max 25

**MATERIAL UND KONSTRUKTION**

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

**LOGISTIK**

Maßeinheit	Stück
Verpackungsart	60
Stückzahl in Zwischenverpackung	1
Stückzahl in Großverpackung	60
Netto-Einzelgewicht [g]	220
Grammatur [g]	245
Brutto-Einzelgewicht [g]	240
Länge der Einzelverpackung [cm]	9
Breite der Einzelverpackung [cm]	4
Höhe der Einzelverpackung [cm]	8
Kartongewicht [kg]	14.7
Kartonbreite [cm]	27
Kartonhöhe [cm]	19
Kartonlänge [cm]	47
Kartonvolumen [m <sup>3</sup> ]	0.024111

Erstellt am: 24.03.2026, 08:05

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

DE