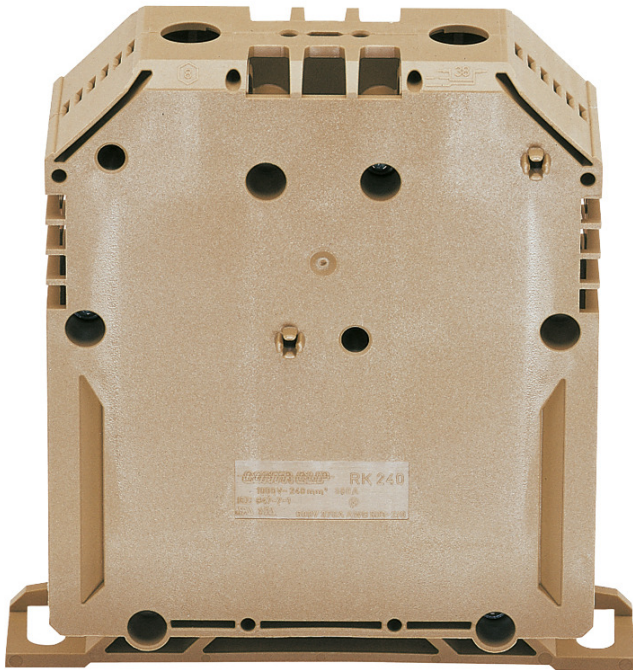


Anschlussklemme

## URS RK1-240mm<sup>2</sup>



### URS RK1-240mm<sup>2</sup>

**Anschlussklemme**

Artikelnummer: 67074001

Maße: 36 x 109 x 112,8 mm

Anschlussklemme, 1-polig, anreihbar, für ein- und mehrdrätige Leiter und für lamelliertes Flachkupfer

**Umrüstsatz auf 5 Pole 1-polig**

## Produkteigenschaften

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	690 V
Bemessungsbetriebsspannung DC:	750 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	1000 V
Bemessungsanschlussvermögen:	240 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom:	380 A
Polzahl:	1
berührungssicher:	Nein
Anschluss 1: Anschlussart:	Schrauben
Anschluss 1: Abisolierlänge:	37 mm
Anschluss 1: Klemmstellen je Pol:	2
Anschluss 1: Geeignet für CU-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Geeignet für AL-Leiter:	Ja
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (min):	70 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse (max):	240 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (min):	70 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse (max):	185 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (min):	70 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig (max):	240 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (min):	70 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1: Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig (max):	240 mm <sup>2</sup>

### Maße und Gewicht

Breite:	36 mm
Länge:	109 mm

### Maße und Gewicht

Höhe:	112.8 mm
Gewicht:	0.3634 kg

### Materialeigenschaften

Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
--------------------------------	----

### Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1: Anzugsdrehmoment:	20 Nm
--------------------------------	-------

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902859320
ETIM Klasse:	EC000897
Zolltarifnummer:	85369010
Mindestbestellmenge:	1

### Werkstoff

Material des Isolierkörpers:	Thermoplast
------------------------------	-------------