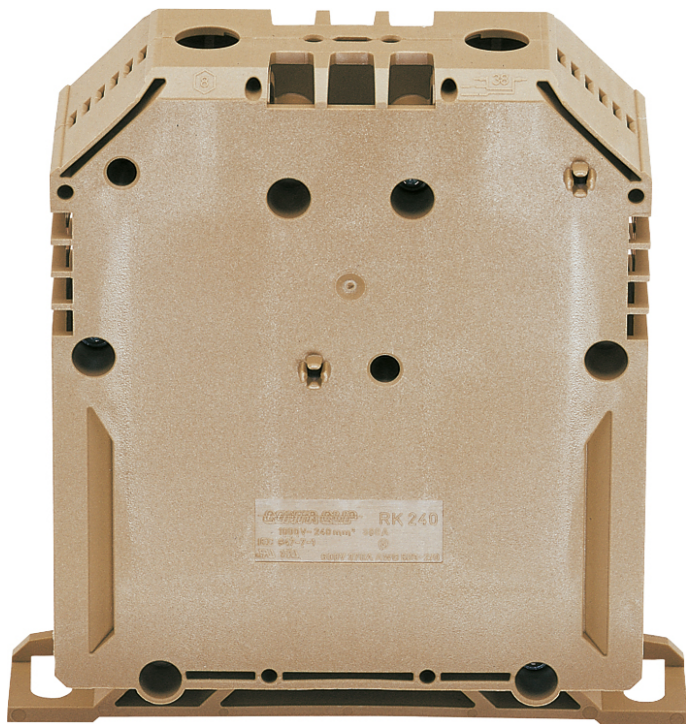


Zacisk przyłączeniowy

URS RK1-150mm²



URS RK1-150mm²

Zacisk przyłączeniowy

Numer produktu: 67065001

Wymiary: 31 x 109 x 99 mm

Zacisk przyłączeniowy, 1-biegunowy, może być montowany szeregowo, do przewodów pełnych i splotkowych oraz do laminowanego płaskownika miedzianego

Zestaw do przebudowy na 5 biegunów 1-bieg

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie robocze DC:	750 V
Znamionowe napięcie izolacji AC:	1000 V
Znamionowa zdolność przyłączeniowa:	150 mm ²
Prąd znamionowy:	309 Amper
Liczba biegunów:	1
wstrząsoodporny:	nie
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Długość izolacji:	38 mm
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	2
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów AL:	1
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówki przewodu (min.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówką przewodu (maks.):	150 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	150 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	35 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	150 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	150 mm ²

Wymiary

Szerokość:	31 mm
------------	-------

Wymiary

Długość:	109 mm
Wysokość:	99 mm

Właściwości materiału

Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

Podłączenie 1: Moment skręcający:	20 Nm
-----------------------------------	-------

Materiał

Materiał korpusu izolacyjnego:	Termoplasty
--------------------------------	-------------