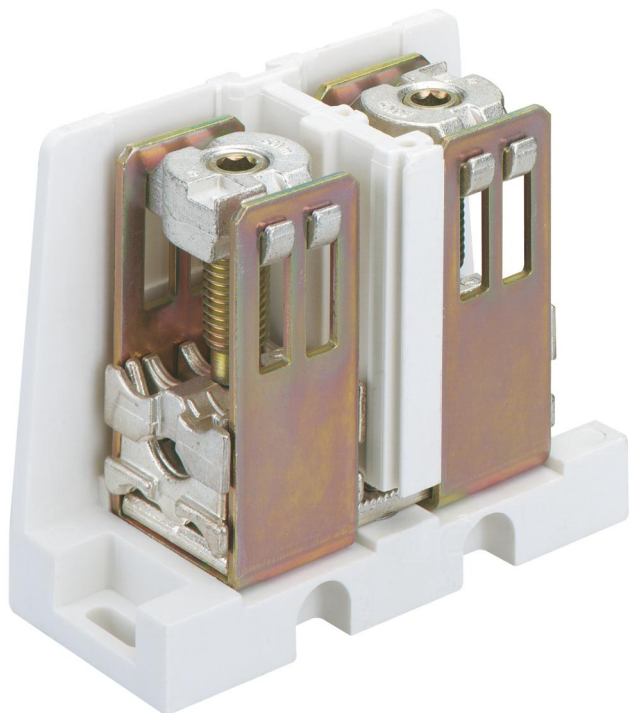


Zacisk przyłączeniowy

AKL 125



AKL 125

Zacisk przyłączeniowy

Numer produktu: 07612501

Wymiary: 40 x 115 x 105 mm

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

250 A, do przewodów CU 1 x (35-150) re/rm/se/sm, 2x (16-70)re/rm/se/sm, do przewodów AL 1 x (35-150) re/se, 1x (50-120)sm, 2x (16-70)re/se, 2x (35-50)sm

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	690 V
Znamionowe napięcie robocze DC:	750 V
Prąd znamionowy:	250 Amper
Liczba biegunów:	1
wstrząsoodporny:	nie
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Długość izolacji:	30 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 pojedynczego (min.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	150 mm ²
Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 2: Długość izolacji:	30 mm
Podłączenie 2: Miejsca zacisku na biegun:	2
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów AL:	1
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	16 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	50 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	16 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	70 mm ²

Wymiary

Szerokość:	40 mm
Długość:	115 mm
Wysokość:	105 mm

Właściwości materiału

Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

Podłączenie 1: Moment skręcający:	20 Nm
Podłączenie 2: Moment skręcający:	20 Nm

Materiał

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