

Szyna zaciskowa

AK N-SL

AK N-SL

Szyna zaciskowa

Numer produktu: 79031801

Wymiary: 300 x 90 x 60 mm

Szyna zaciskowa bezśrubowa PE/N, do montażu w skrzynkach rozdzielczych AK 14 od obudowy pustej AK/AKi, jako dodatkowy zacisk lub jako część zapasowa

jednostopniowa szyna zaciskowa N, z 4 przykręcanymi punktami zaciskowymi 2,5 mm²-16 mm², i 28 bezśrubowymi punktami zaciskowymi 1,5 mm²-4 mm², Po zdjęciu łącznika poprzecznego podział na, 2 potencjały N, każdy z 3 przykręcanymi punktami zaciskowymi, 2,5 mm²-16 mm² oraz 14 bezśrubowymi, punktami zaciskowymi 1,5 mm²-4 mm²



Dane techniczne

właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie robocze AC:	400 V
Prąd znamionowy:	76 Amper
Liczba biegunów:	2
wstrząsoodporny:	tak
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Długość izolacji:	13 mm
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	3
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 1: Nadaje się do przewodów AL:	0
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówki przewodu (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówką przewodu (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	16 mm ²
Podłączenie 2: Rodzaj ochrony:	beźsrubowy
Podłączenie 2: Długość izolacji:	12 mm
Podłączenie 2: Miejsca zacisku na biegun:	14
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów CU:	1
Podłączenie 2: Nadaje się do przewodów AL:	0

właściwości elektryczne

Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówki przewodu (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny bez końcówką przewodu (maks.):	4 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny elastyczny z końcówką przewodu (maks.):	4 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu pełny (maks.):	4 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (min.):	1.5 mm ²
Podłączenie 2: Podłączany przekrój przewodu skrętny (maks.):	4 mm ²

Wymiary

Szerokość:	300 mm
Długość:	90 mm
Wysokość:	60 mm

Właściwości materiału

Klasa reakcji na ogień zgodna z UL94:	V2
Wytrzymałość żarnika zgodna z EN 60695-2-11:	960 °C
Jakość przemysłowa:	nie

właściwości mechaniczne

Podłączenie 1: Moment skręcający:	1.6 Nm
-----------------------------------	--------

Materiał

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