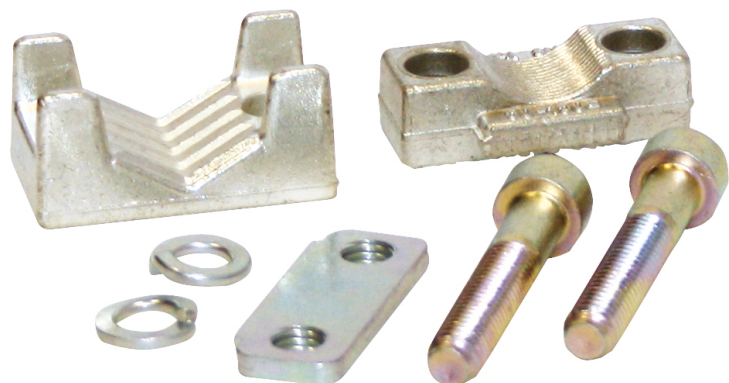


Zacisk pryzmowy

KP NH 2



KP NH 2

Zacisk pryzmowy

Numer produktu: 07670201

Wymiary: 27 x 20,2 x 21 mm

Zacisk pryzmowy do podłączenia przewodów aluminiowych i miedzianych na zaciskach PE oraz N (GPE, GN) i urządzeniach rozdzielczych NH w obudowach bezpiecznikowych i przełącznikowych AKi (AKi-SS, AKi-ST)

**do przewodów AL/CU 1 x (50-240) mm²/r/f/sm,
Przewody aluminiowe, patrz załącznik
techniczny, Zestaw = 1 szt.**

Dane techniczne

właściwości elektryczne

Liczba biegunów:	1
wstrząsoodporny:	nie
Podłączenie 1: Rodzaj ochrony:	Śruby
Podłączenie 1: Pozycje zaciskowe na biegun:	1
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.):	240 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.):	240 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (min.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu pojedynczego (maks.):	240 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (min.):	50 mm ²
Podłączenie 1: Podłączany przekrój przewodu typu linka (maks.):	240 mm ²

Wymiary

Szerokość:	27 mm
Długość:	20.2 mm
Wysokość:	21 mm

Właściwości materiału

Jakość przemysłowa:	nie
---------------------	-----