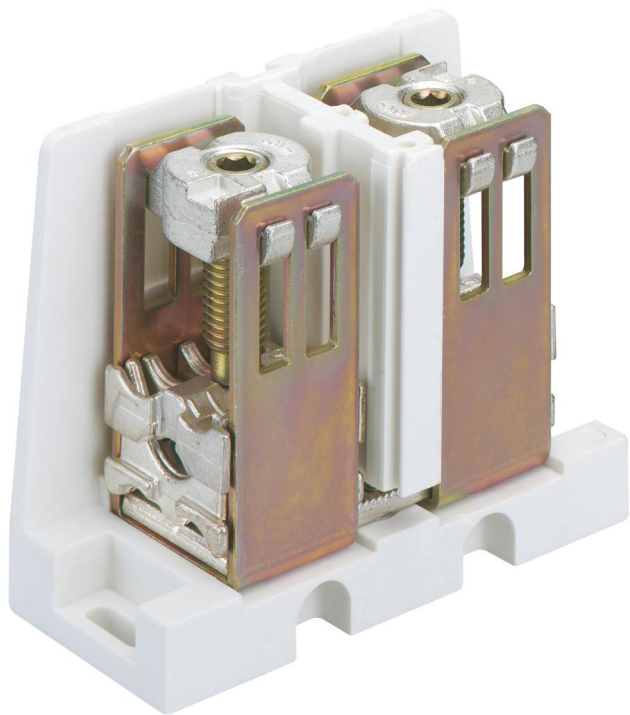


Přípojná svorka

AKL 125



AKL 125

Přípojná svorka

Číslo výrobku: 07612501

Rozměry: 40 x 115 x 105 mm

Připojovací svorka, 1-pólová, řaditelná, pro jednožilové i vícežilové vodiče a pro lamelovou plochou měď

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

Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	690 V
Jmenovité provozní napětí DC:	750 V
domezovací proud:	250 Ampéry
počet pólů:	1
chráněné proti dotyku:	ne
Připojení 1: Druh připojení:	Šrouby
Připojení 1: délka odizolování:	30 mm
Připojení 1: svorková místa na pól:	2
Připojení 1: Hodí se pro vodiče CU:	1
Připojení 1: Hodí se pro vodiče AL:	1
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (min):	16 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (max):	50 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (min):	16 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (max):	150 mm ²
Připojení 2: Druh připojení:	Šrouby
Připojení 2: Délka odizolování:	30 mm
Připojení 2: Svorková místa na pól:	2
Připojení 2: Hodí se pro vodiče CU:	1
Připojení 2: Hodí se pro vodiče AL:	1
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (min):	16 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (max):	50 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (min):	16 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (max):	70 mm ²

rozměry

šířka:	40 mm
--------	-------

rozměry

délka:	115 mm
výška:	105 mm

materiálové vlastnosti

Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C
průmyslová kvalita:	ne

mechanické vlastnosti

Připojení 1: utahovací moment:	20 Nm
Připojení 2: Utahovací moment:	20 Nm

materiál

materiál izolačního tělesa:	termoplast
-----------------------------	------------