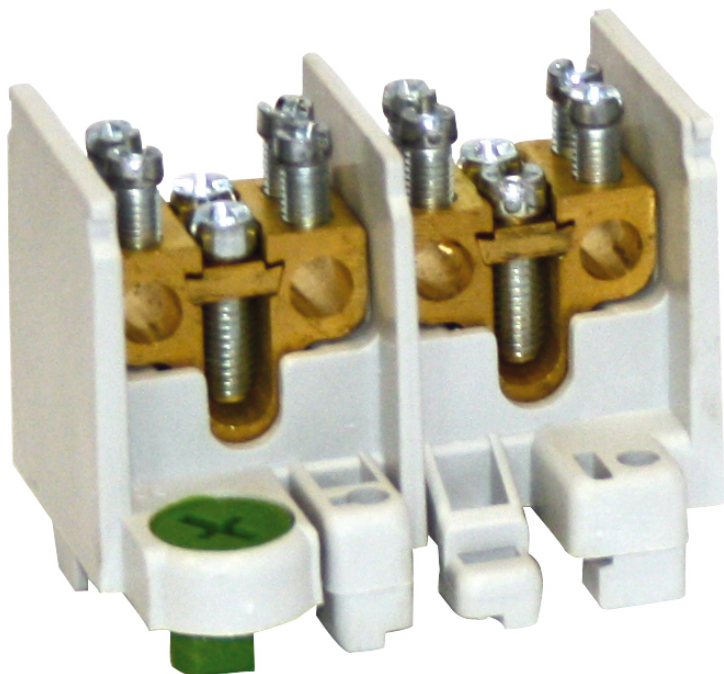


Odbočovací svorka hlavního vedení

HA 25-22



HA 25-22

Odbočovací svorka hlavního vedení

Číslo výrobku: 69122201

Rozměry: 157 x 50 x 58 mm

Odbočovací svorka hlavního vedení s průřezem připojení 1x25 mm² na pól a 2 výstupy 16 mm² na pól

2 póly - 25/16 mm²

Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
počet pólů:	2
Připojení 1: Druh připojení:	Šrouby
Připojení 1: svorková místa na pól:	3
Připojení 1: Hodí se pro vodiče CU:	1
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jemnodrátový s koncovou objímkou (min):	2.5 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jemnodrátový s koncovou objímkou (max):	16 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (min):	1.5 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (max):	25 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (min):	1.5 mm ²
Připojení 1: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (max):	25 mm ²
Připojení 2: Druh připojení:	Šrouby
Připojení 2: Hodí se pro vodiče CU:	1
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jemnodrátový s koncovou objímkou (min):	1.5 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jemnodrátový s koncovou objímkou (max):	10 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (min):	1.5 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče jednodrátový (max):	16 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (min):	1.5 mm ²
Připojení 2: Připojitelný průřez vodiče vícedrátový (max):	16 mm ²

rozměry

šířka:	157 mm
délka:	50 mm
výška:	58 mm

materiálové vlastnosti

průmyslová kvalita:	ne
Třída hořlavosti podle UL94:	V0
Pevnost žhavicího drátu podle EN 60695-2-11:	960 °C

mechanické vlastnosti

Připojení 1: utahovací moment:	2.5 Nm
Připojení 2: Utahovací moment:	2.5 Nm

materiál

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