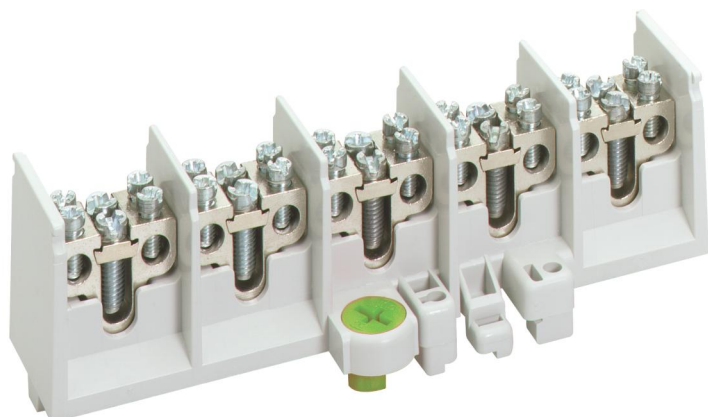


Odbočovací svorka hlavního vedení

HA 25-46



HA 25-46

Odbočovací svorka hlavního vedení

Číslo výrobku: 69142601

Odbočovací svorka hlavního vedení s průřezem připojení 1x25 mm² na pól a 2 výstupy 16 mm² na pól, 1 x 25 mm² na pól a 2 výstupy 16 mm² na pól, 4 výstupy 16 mm² na 4. pólu

4 póly - 25/16², 6x PE/N

Technická data

elektrické vlastnosti

domezovací provozní napětí:	400 V
počet pólů:	4
Připojení 1: Druh připojení:	Šrouby
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

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
-----------------------------	------------