

Snadná a bezpečná

Maxi MV svorka s ulamovací hlavou



Zrychlete montáž a ušetřete čas! Díky Maxi MV svorce je práce oproti svařování podstatně snazší.

Maxi MV svorku lze namontovat velmi snadno, a to bez použití momentového klíče. Pro bezpečnou montáž si totiž vystačíte s jakýmkoli standardním klíčem, protože ulamovací hlava šroubu se při dosažení nastavené upínací síly jednoduše odtrhne. Správně namontované svorky nemusí být značeny, což šetří čas a usnadňuje dokumentaci.

Oblasti použití: Tato svorka byla vyvinuta pro vysoké požadavky např. v průmyslových budovách, jaderných elektrárnách a pro vojenské použití. Svorka Maxi MV splňuje mezinárodní standardy podle ČSN EN 6256.1¹⁾. (Součástí systému ochrany před bleskem (LPSC).

Přehled hlavních výhod

- spolehlivá kvalita montáže díky konstantnímu krouticímu momentu a nastavené upínací síle
- snadná montáž, momentový klíč není potřeba
- významná časová úspora oproti svařování
- žádné riziko pro montážní pracovníky způsobené škodlivým svařovacím dýmem
- osvědčená technika (používá se např. ve francouzských jaderných elektrárnách)
- žádné ohrožení životního prostředí



Technické údaje:

- momentový klíč není potřeba
- nastavená upínací síla

Kat. č.	S05 635
Materiál svorky	ocel/pozinkovaná ocel
Rozsah svorky (Rd)	8-16 / 15-25 mm
Tloušťka materiálu	3,0 / 2,0 mm
Šroub	M12 x 65 mm
Materiál šroubu	nerez
Moment smyku šroubu	35 +/- 2 Nm
Norma	ČSN EN 62561-1
Zkratovací proud (50 Hz) (1s; ≤ 300 °C)	6,2 kA
Váha	470 g



¹⁾ ČSN EN 62561: Součástí systému ochrany před bleskem (LPSC)

Snadná a bezpečná

Maxi MV svorka s ulamovací hlavou



	Standardní svorka	Svařování	Svorka s ulamovací hlavou
Trvalé spojení	—	✓	✓
Doba montáže	✓ (60 sek) ¹⁾	— (16 min)	✓ (30 sek)
Konstantní kvalita montáže	✓ ¹⁾	—	✓
Šetrnost k životnímu prostředí	✓	—	✓
Nevyžaduje se speciální montážní nářadí	—	—	✓
Nevyžaduje přípravu spoje	✓	—	✓
Není zapotřebí přítomnost odborníka na svařování	✓	—	✓
Žádné riziko pro montéry v důsledku škodlivého svařovacího dýmu	✓	—	✓
Možnost montáže během deště	✓	—	✓
Korozivzdorný materiál	✓	✓	✓

¹⁾ Při použití momentového klíče



Technické změny, tiskové chyby a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky jsou nezávazné.

DS264/E/1216

© Copyright 2016 DEHN + SÖHNE

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Organizační složka Praha
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 PRAHA 4 - Krč
tel.: +420 222 998 880-2
e-mail: info@dehn.cz

www.dehn.cz