

ZKRATOVACÍ SOUPRAVA VVN 420kV

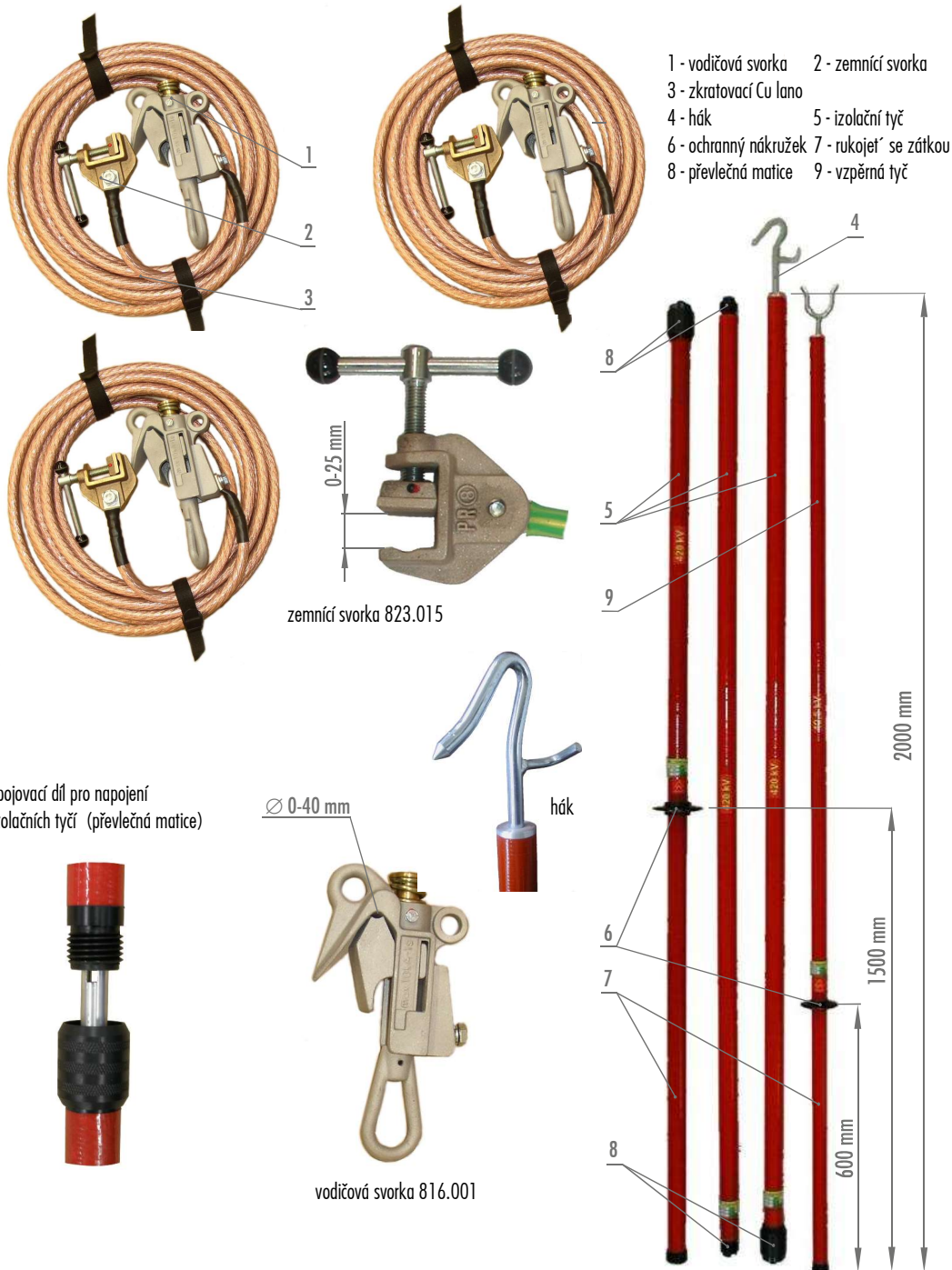
pro \varnothing vodiče 0-40 mm

Model
816.420 - 10 (15)

TYP 816.420

Popis

Zkratovací souprava je určena pro uzemnění a zkratování zařízení s uzemněným uzlem o jmenovitém napětí sítě do 400 kV. Zkratovací souprava se skládá z **jedné izolační tyče**, jedné vzpěrné tyče a tří zkratovacích lan. Lana jsou zakončena vodičovými pro uchycení na vodič kruhového průřezu do průměru 40 mm a univerzálními zemnicími svorkami. Vodičové svorky jsou propojeny zkratovacími Cu lany v transparentní izolaci s jednotlivými zemnicími svorkami. Tyč je zakončena hákem pro uchycení vodičové svorky. Část pro uchopení tyče při manipulaci se zkratovací soupravou je vymezena ochranným nákrůžkem. Materiál tyče vyhovuje požadavkům na ochranné pomůcky venkovního typu. Souprava se používá ve venkovním prostředí za normálních klimatických podmínek. Zkratovací souprava je vyráběna podle norem ČSN EN 61230, IEC 1230, DIN 46 235. Souprava je dodávána v modelech pro různé zkratové odolnosti. Po dohodě s výrobcem je možné dodat zkratovací soupravu v nestandardním provedení.



- 1 - vodičová svorka
- 2 - zemnicí svorka
- 3 - zkratovací Cu lano
- 4 - hák
- 5 - izolační tyč
- 6 - ochranný nákrůžek
- 7 - rukojeť se zátkou
- 8 - převlečná matice
- 9 - vzpěrná tyč

zemnicí svorka 823.015

spojovací díl pro napojení izolačních tyčí (převlečná matice)



\varnothing 0-40 mm



vodičová svorka 816.001

hák

Technické parametry

Klimatická třída	normál -25°C až 55°C	Materiál tyče	sklolaminát pro venkovní použití
Průměr zkratovaného vodiče	0-40 mm	Délka rukojeti vzpěrné tyče	600 mm
Zkratová odolnost	10 (15) kA/1 s	Průměr vzpěrné tyče	40 mm
Vrcholový činitel	2,5	Průřez lana	50 (70) mm ²
Délka tyče / Délka rukojeti	6000 mm / 1500 mm	Délka lana	9000 mm
Průměr tyče	46 (46) mm	Max. moment dotažení svorek	12 Nm
Délka vzpěrné tyče	2000 mm	Hmotnost soupravy	27 (32,5) kg

ZKRATOVACÍ SOUPRAVA VVN 420kV

pro \varnothing vodiče 0-40 mm

TYP 816.420

1.0 Návod k použití

Před použitím zkratovací soupravy se musí spolehlivě zjistit zkoušečkou napětí, že část, která má být zkratována, je bez napětí. Jednotlivé tyče soupravy se spojují pomocí spojovacího dílu, provede se kontrola pevnosti utažení a vizuální kontrola jednotlivých částí soupravy. Zkratovací souprava se připojuje tak, že se nejdříve připojí zemnicí svorka zkratovací soupravy na ochranný vodič nebo nosnou uzemněnou kovovou konstrukci. Potom se čelist vodičové svorky rozevře pomocí šroubovacího mechanismu tak, aby bylo možné svorku zavěsit na vodič, který má být zkratován. Vodičová svorka se pomocí izolační tyče zavěsí na vodič a otáčením tyče se dotáhne. Obdobným způsobem se připojí zbývající vodičové svorky. Při odpojování je postup opačný. S ohledem na dynamické síly při zkratu a na potřebu dosažení malého přechodového odporu je nutné, aby všechny připojované vodičové a zemnicí svorky byly dokonale utaženy. Hodnota maximálního momentu dotažení svorek je 12 Nm.

Pozor: Při zdvihání izolačních tyčí zkratovací soupravy je třeba používat vzpěrnou tyč vzhledem k celkové hmotnosti tyče, svorky a zejména zkratovacího lana. Izolační tyč se na spodním konci zapře a vzpěrnou tyčí se zdvihá do výšky postupně od horního konce. K této manipulaci je třeba dvou osob. Při pokládání tyče je třeba postupovat opačně.

Zkratovací souprava se smí používat pouze na elektrických zařízeních o jmenovitém napětí pro které je zkonstruována.

Pracovní postupy pro práci se zkratovací soupravou je vhodné zpracovat do místních provozních a bezpečnostních předpisů.

Zkratovací soupravu smějí používat pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací.

2.0 Pokyny pro údržbu zkratovací soupravy

Zkratovací soupravu je třeba udržovat v dobrém technickém stavu. Při skladování je třeba zajistit, aby nedošlo k navlhnutí zkratovacích lan. Před každým použitím je třeba provést vizuální kontrolu zkratovací soupravy. Nejméně 1x ročně provést důkladnou kontrolu soupravy včetně očištění a dotažení všech spojovacích míst.

Pro běžné čištění izolačních tyčí se používá vlhký hadřík, při větším znečištění se používá technický líh. Nesmí se používat organická rozpouštědla a látky mající odbarvovací účinky.

!!! Zkratovací souprava, která byla vystavena účinkům zkratového proudu, musí být vyřazena nebo musí být prokázána její funkčnost !!!

3.0 Zkoušení

Výrobek je typově zkoušen podle platných norem oprávněnou zkušebnou. Každá zkratovací souprava je před expedicí kusově přezkoušena a opatřena štítkem s označením čísla zkušebny a data zkoušky (čtvrletí/rok).

4.0 Balení

Zkratovací souprava je dodávána v přepravním obalu. Po dohodě s výrobcem je možné zkratovací lana dodávat v pouzdech z materiálu odolného proti vodě. Ke každé soupravě je přiložen návod k obsluze, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku a dodací list.

5.0 Skladování

Zkratovací souprava musí být skladována nebo v provozu uložena v suchých prostorech bez možnosti mechanického poškození.

6.0 Záruka

Záruční doba je 24 měsíců ode dne předání výrobku objednateli. Záruka se vztahuje na vady prokazatelně způsobené výrobcem. Nevztahuje se na vady způsobené nesprávným použitím, neodborným zacházením a nevhodným skladováním.

Vyobrazené výrobky se mohou vzhledově lišit od aktuálně dodaných výrobků. Rozměrové poměry u jednotlivých dílů jsou ilustrační a nemusí odpovídat skutečným rozměrům. Jsou přizpůsobeny možnostem katalogového listu.