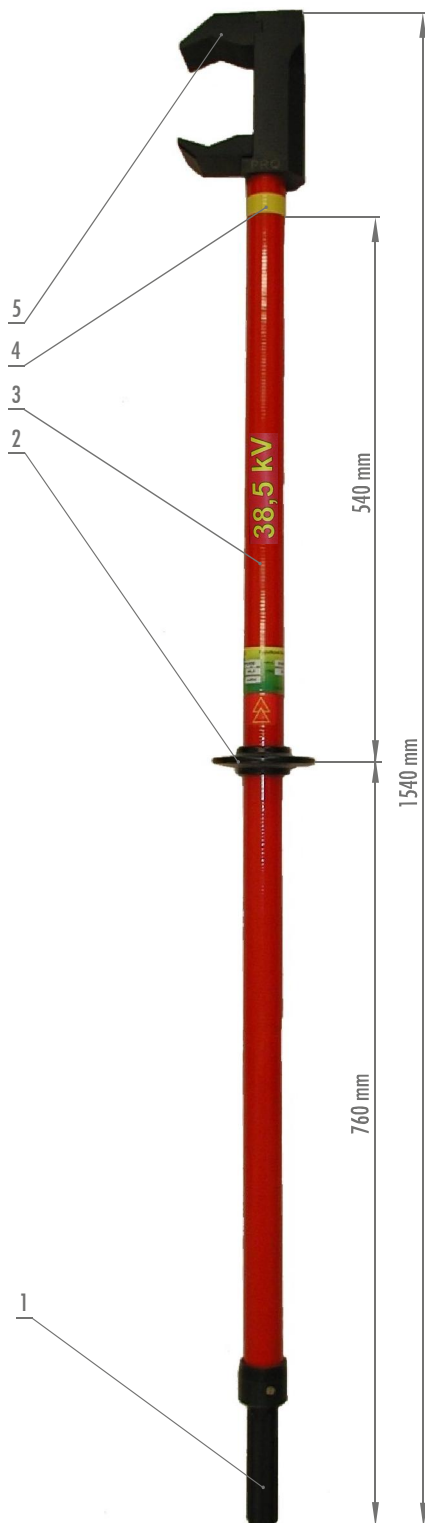


# POJISTKOVÉ KLEŠTĚ VN 38,5 kV

# TYP 864.040

## Popis

Pojistkové kleště jsou určeny pro vytažení nebo zasunutí VN pojistek do pojistkových držáků ve vnitřních prostorech elektrických stanic o jmenovitém napětí sítě do 35 kV. Pojistkové kleště se skládají z rozevratelné hlavice sloužící pro uchopení vyjímané nebo zasouvané pojistky, izolační části, ochranného nákrůžku a rukojeti zakončené otočným spodním dílem určeným pro uzavírání hlavice. Část pro uchopení tyče při manipulaci s kleštěmi je vymezena ochranným nákrůžkem. Materiál tyče vyhovuje požadavkům na ochranné pomůcky venkovního typu. Kleště se používají ve vnitřním prostředí za normálních klimatických podmínek. Pojistkové kleště se vyrábějí podle norem ČSN 35 9701, DIN 57 681, IEC 832, PNE 35 9700.



- 1 - otočný díl
- 2 - ochranný nákrůžek
- 3 - izolační část
- 4 - mezní značka
- 5 - rozevratelná hlavice

## Technické parametry

Klimatická třída	normál - 25°C až 55°C	Materiál tyče	sklolaminát pro venkovní použití
Délka pomůcky	1540 mm	Mechanická pevnost	250 N/1 min
Délka rukojeti	760 mm	Hmotnost soupravy	1,85 kg
Průměr tyče	39 mm izolační část		

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.

# POJISTKOVÉ KLEŠTĚ VN 38,5 kV

# TYP 864.040

## 1.0 Návod k použití

Před použitím je třeba přezkontrolovat stav pojistkových kleští. Na izolační části je vyznačena mezní značka, která určuje na tyči hranici, po kterou lze vložit hlavici kleští do prostoru pod napětím. Část pro uchopení při práci pod napětím je na tyči vymezena spodním otočným dílem a ochranným nákrůžkem.

Manipulace s pojistkami se provádí při odpojené zátěži. Pomocí spodní otočné rukojeti se provede potřebné rozevření hlavice. Rozevřená hlavice se nasadí na určenou pojistku, pevně se dotáhne a silným tahem k sobě se pojistka vyjme z pojistkových spodků. Při vkládání pojistky je postup opačný.

**Pojistkové kleště se smí používat pouze na elektrických zařízeních o jmenovitém napětí pro které je zkonstruována.**

**Pracovní postupy pro manipulaci s pojistkovými kleštěmi je vhodné zpracovat do místních provozních a bezpečnostních předpisů.**

**Pojistkové kleště smějí používat pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací.**

## 2.0 Pokyny pro údržbu

Pojistkové kleště musí být udržovány v dobrém technickém stavu, nesmí být mechanicky poškozeny, jejich povrch musí být čistý a suchý. 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.

## 3.0 Zkoušení

Pojistkové kleště jsou typově zkušeny podle platných norem oprávněnou zkušebnou. Každý výrobek je před expedicí kusově přezkoušen a opatřen štítkem s označením čísla oprávněné zkušebny a data zkoušky (čtvrtletí/rok).

## 4.0 Balení

Pojistkové kleště jsou dodávány v přepravním obalu. Ke každému výrobku je přiložen návod, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobku a dodací list.

## 5.0 Skladování

Pojistkové kleště musí být skladovány nebo v provozu uloženy v suchých prostorech bez možnosti mechanického poškození.

## 6.0 Záruka

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