|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | Tabulku vyplní účastník ke každému typu izolátoru. |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle:** | ČSN IEC 383-1, ČSN EN 60672-2 |
| **Název akreditované zkušebny** | *[vyplnit údaj]* |
| **Datum provedení zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |
| **Výsledek zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry izolátoru:  L 120 B 550 (LP 60/22/1170 dle DIN 48006-2)** | **Požadavek zadavatele** | **Vyplní účastník - ANO/NE nebo doplnit nabízený parametr** |
| Výrobce izolátoru | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Třída izolátoru | A | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Nejvyšší provozní napětí | 123 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné napětí při normalizovaném atmosférickém impulsu | 550 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné střídavé napětí průmyslového kmitočtu za deště | 230 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitá délka | 1170 mm ± 35.3 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý průměr dříku | 60 ± 3,9 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Provedení stříšek izolátoru dle PNE 33 0405-1 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Maximální jmenovitý průměr D izolační části (dle ČSN 60433) | 200 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální povrchová cesta  dle ČSN 33 0405\* | 2460 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální specifické mechanické zatížení (SML) dle ČSN EN 60433 | 120 kN | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Materiál koncové armatury | litina dle ČSN EN 1562–63 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Pánvička dle DIN 48062-1 | PL 60 B | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Spojení palička-pánvička (průměr)  dle ČSN IEC 120 | 16 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Rozměr závěru pánvičky dle ČSN IEC 120 | 19,2 mm (+1.6 mm až – 0 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Tmelení armatury | slitina PbSb-10 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Označení dle ČSN EN 60433 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Doba technické životnosti | Min. 45 let | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Povrch/glazura dle ČSN EN 60672-1,-2,-3 | Hnědá - RAL 8016 (RAL 8017) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Odolnost materiálu armatur vůči korozi (žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461) | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální třída izolačního materiálu dle  ČSN EN 60 672 – porcelán | C120 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Hmotnost | kg | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadované technické parametry izolátoru:  L 120 C 550**  **(LG 60/22/1200 dle DIN 48006-2)** | **Požadavek zadavatele** | **Vyplní účastník - ANO/NE nebo doplnit nabízený parametr** |
| Výrobce izolátoru | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Třída izolátoru | A | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Nejvyšší provozní napětí | 123 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné napětí při normalizovaném atmosférickém impulsu | 550 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné střídavé napětí průmyslového kmitočtu za deště | 230 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitá délka | 1200 mm ± 36.0 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý průměr dříku | 60 ± 3,9 mm | *ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Provedení stříšek izolátoru dle IEC 60815-2 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Maximální jmenovitý průměr D izolační části (dle ČSN 60 433) | 200 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální povrchová cesta  dle ČSN 33 0405\* | 2460 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální specifické mechanické zatížení (SML) dle ČSN EN 60433 | 120 kN | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Vidlice dle ČSN IEC 471 | 19L | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Materiál koncové armatury | litina dle ČSN EN 1562-63 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Otevření vidlice dle ČSN IEC 471 | 20 mm (+2 mm až -0 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Otvor vidlice a oka dle ČSN IEC 471 | 20 mm (+1,4 mm až -0,2 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Šířka stěny vidlice | 8 mm (+1 mm až -0 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Tmelení armatury | slitina PbSb-10 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Označení dle ČSN EN 60433 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Doba technické životnosti | Min. 45 let | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Povrch/glazura dle ČSN EN 60672-1,-2,-3 | Hnědá - RAL 8016 (RAL 8017) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výrobce izolátoru | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Odolnost materiálu armatur vůči korozi (žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální třída materiálu dle ČSN EN 60 672 – porcelán | C120 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Hmotnost | kg | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| **Požadované technické parametry izolátoru:  L 160 C 550**  **(LG 75/22/1270 dle DIN 48006-2)** | **Požadavek zadavatele** | **Vyplní účastník - ANO/NE nebo doplnit nabízený parametr** |
| Výrobce izolátoru | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Třída izolátoru | A | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Nejvyšší provozní napětí | 123 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné napětí při normalizovaném atmosférickém impulsu | 550 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výdržné střídavé napětí průmyslového kmitočtu za deště | 230 kV | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitá délka | 1270 mm ± 37,8 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Jmenovitý průměr dříku | 75 ± 4,5 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Provedení stříšek izolátoru dle IEC 60815-2 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Maximální jmenovitý průměr D izolační části (dle ČSN 60 433) | 210 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální povrchová cesta  dle ČSN 33 0405\* | 2460 mm | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální specifické mechanické zatížení (SML) dle ČSN EN 60433 | 160 kN | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Vidlice dle ČSN IEC 471 | 19L | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Materiál koncové armatury | litina dle ČSN EN 1562-63 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Otevření vidlice dle ČSN IEC 471 | 20 mm (+2 mm až -0 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Otvor vidlice a oka dle ČSN IEC 471 | 20 mm (+1,4 mm až -0,2 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Šířka stěny vidlice | 11 mm (+0,5 mm až -1,5 mm) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Tmelení armatury | slitina PbSb-10 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Označení dle ČSN EN 60433 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Doba technické životnosti | Min. 45 let | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Povrch/glazura dle ČSN EN 60672-1,-2,-3 | Hnědá - RAL 8016 (RAL 8017) | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Výrobce izolátoru | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Odolnost materiálu armatur vůči korozi (žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461 | - | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Minimální třída materiálu dle ČSN EN 60 672 – 1,-2,-3 porcelán | C120 | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |
| Hmotnost | Kg | *[ANO/NE – vyplnit údaj]* |

\**Pozn: Je-li hodnota menší než požadovaná, je nutné nabízený parametr doložit protokolem od akreditované zkušebny z provedených zkoušek dle ČSN EN 60507 Zkoušky vysokonapěťových keramických a skleněných izolátorů pro střídavé napětí při umělém znečištění dle ČSN 33 0405.*

Dne doplní účastník, v doplní účastník

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

Podpis oprávněné osoby dodavatele