**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné prodávajícím**

Prodávající uvede do tabulky k parametrům požadovaným kupujícím skutečné parametry nabízeného zařízení.

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | *Tabulku vyplní účastník ke každému typu izolátoru.* |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle** | ČSN 34 8023 a ČSN 34 8024 pro izolátory podpěrné,  ČSN IEC 383-1 a ČSN EN 60383-2 pro izolátory závěsné keramické,  ČSN 34 8041 a ČSN 34 8042 pro průchodku vstupní,  ČSN EN 60168 a ČSN IEC 273 pro podpěru staniční. |
| **Název akreditované zkušebny** |  |
| **Datum provedení zkoušek** |  |
| **Výsledek zkoušek** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | | | | |
| Typové provedení izolátoru |  | **VPA 135/12a** | | **VPA 216/8a** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  | C 110 |  |
| Počet sukýnek | ks | 4 |  | 7 |  |
| Povrchová dráha do středu krčku | mm | 540 |  | 980 |  |
| Výška vodiče v krčku nad konstrukcí H1 (± 10 mm) | mm | 290 |  | 445 |  |
| Průměr krčku (± 3,5 mm) D1 | mm | 80 |  | 80 |  |
| Průměr hlavy (+ 0/-9 mm) D2 | mm | 100 |  | 100 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 70 |  | 120 |  |
| Výdržné střídavé napětí za deště | kV | 55 |  | 105 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za sucha | kV | 105 |  | 150 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za deště | kV | 70 |  | 110 |  |
| Výdržné rázové napětí 1,2/50 µs | kV | 135 |  | 216 |  |
| Pevnost v ohybu v krčku | kN | 12 |  | 8 |  |
| Upevnění ke konstrukci pomocí šroubu do závitu armatury | mm | M20 |  | M20 |  |
| Hmotnost | kg | -- |  | -- |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | | | | |
| Typové provedení izolátoru |  | **VPAv 135/12/8a** | | **VZL 50/435** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  | C 110 |  |
| Počet sukýnek | ks | 4 |  | 5 |  |
| Povrchová dráha do středu krčku | mm | 530 |  | -- |  |
| Povrchová izolační dráha | mm | -- |  | 750 |  |
| Výška vodiče v krčku nad konstrukcí (± 10 mm) | mm | 288 |  | -- |  |
| Výška vodiče ve výřezu s pouzdrem nad konstrukcí (± 10 mm) | mm | 307 |  | -- |  |
| Průměr krčku (± 3,5 mm) | mm | 85 |  | -- |  |
| Vzdálenost os zavěšení (± 13 mm) | mm | -- |  | 435 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 70 |  | 125 |  |
| Výdržné střídavé napětí za deště | kV | 55 |  | 80 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za sucha | kV | 105 |  | 130 |  |
| Přeskokové střídavé napětí za deště | kV | 70 |  | 90 |  |
| Výdržné rázové napětí 1,2/50 µs | kV | 135 |  | 220 |  |
| Pevnost v ohybu v krčku | kN | 12 |  | -- |  |
| Pevnost v ohybu ve výřezu | kN | 8 |  | -- |  |
| Specifické mechanické zatížení v tahu (SML) | kN | -- |  | 50 |  |
| Šířka výřezu v pouzdře pro vodič (± 2 mm) | mm | 21 |  | -- |  |
| Upevnění ke konstrukci pomocí šroubu do závitu armatury | mm | M20 |  | -- |  |
| Armatury s pánvičkami pro paličky ∅ | mm | -- |  | 16 |  |
| Hmotnost | kg | -- |  | -- |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | | |
| Typové provedení izolátoru |  | **CBV 22/250** | |
| Keramika – porcelán třídy |  | C 110 |  |
| Povrchová izolační dráha | mm | 577 |  |
| Délka svorníku L (+ 10/-0) | mm | 610 |  |
| Závit svorníku d (± 0) | mm | M12 |  |
| Průměr průchodky d1 (+ 10/-0) | mm | 96 |  |
| Průměr průchodky d2 (± 1) | mm | 365 |  |
| Délka průchodky a (+ 10/-0) | mm | 235 |  |
| Délka průchodky b (+ 10/-0) | mm | 246 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 55 |  |
| Výdržné střídavé napětí za deště | kV | 55 |  |
| Rázové napětí za sucha | kV | 125 |  |
| Jmenovitý proud | A | 250 |  |
| Hmotnost | kg | -- |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky izolátoru** |  | **Požadavek kupujícího**  Údaje k potvrzení nabídky dodavatele – ANO/NE nebo k doplnění dodavatelem | |
| Typové provedení izolátoru |  | **J 4-125** | |
| Keramika – porcelán třídy min. |  | C 110 |  |
| Počet sukýnek | ks | 2 |  |
| Výdržné střídavé napětí za sucha | kV | 50 |  |
| Rázové napětí za sucha | kV | 125 |  |
| Mechanická pevnost v ohybu | kN | 4 |  |
| Povrchová izolační dráha | mm | 195 |  |
| Výška celkem H (± 1) | mm | 210 |  |
| Průměr sukýnek D | mm | 85 |  |
| Průměr armatury horní D1 | mm | 60 |  |
| Průměr armatury dolní D2 | mm | 80 |  |
| Závit armatury horní d (± 0) | mm | M6 |  |
| Závit armatury horní d1 (± 0) | mm | M12 |  |
| Závit armatury dolní d2 (± 0) | mm | M16 |  |
| Hmotnost | kg | - |  |

